

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

решением Ученого совета Института
медицины, экологии и физической культуры
УлГУ

от «22» июня 2020г. протокол №10/220

Председатель Мидленко В.И./
(подпись, расшифровка подписи)
«22» июня 2020г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Акушерство и гинекология
Факультет	Медицинский
Кафедра	Акушерства и гинекологии (АГ)
курс	4,5,6 (7-12 семестры)

Направление (специальность) 31.05.01. «Лечебное дело»
(код направления (специальности), полное наименование)

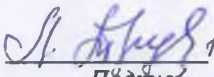
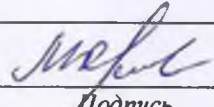
Форма обучения очная


Дата введения в учебный процесс УлГУ: «01» сентября 2020 г

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2021г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 01.09.2022г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 31.08.2023г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 20 г.
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 1 от 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Таджиева Волида Дадоджоновна	Акушерства и гинекологии (АГ)	Доцент, к.м.н., доцент
Трубникова Лариса Игнатьевна		Зав. каф., профессор

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии	Заведующий выпускающей кафедрой госпитальной терапии
 / Трубникова Л.И. / Подпись / ФИО «22» июня 2020 г.	 / М.А.Визе-Хрипунова / Подпись / ФИО «22» июня 2020 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

• Цели освоения дисциплины:

Цель преподавания акушерства и гинекологии – подготовка высококвалифицированного врача, владеющего определенными знаниями в области акушерства и гинекологии с учетом дальнейшего обучения и профессиональной деятельности по специальности «Лечебное дело». На основании знаний нормальной, патологической анатомии, топографической анатомии, нормальной и патологической физиологии репродуктивной системы женщин, симптоматологии важнейших форм патологических состояний женских половых органов студент должен уметь логически обосновать диагноз заболеваний, проводить дифференциальную диагностику, терапию, профилактику и реабилитацию беременных, рожениц и родильниц, гинекологических больных, уметь оказывать врачебную помощь при неотложных состояниях беременным, роженицам, новорожденным и больным с гинекологическими заболеваниями. Владеть алгоритмом ведения физиологической беременности и родов в затылочном предлежании в соответствии с порядком оказания медицинской помощи и федеральными клиническими рекомендациями, ведением физиологической беременности и родов приему нормальных родов.

Задачи освоения дисциплины:

1. Знакомство с организацией работы акушерского и гинекологического стационаров, женской консультации, основными показателями их деятельности, нормативно-правовой документацией, регламентирующей работу ЛПУ.
2. Самостоятельное оформление медицинской документации (истории родов, истории болезни, амбулаторные карты женщин).
3. Освоение основных этапов лечебно-диагностической работы с беременными, роженицами и родильницами, гинекологическими больными в процессе самостоятельной врачебной деятельности при контроле и коррекции ее преподавателем, ведущим практические занятия.
4. Усвоение и закрепление практических умений и навыков на симуляторе и у постели беременной, роженицы, родильницы и гинекологической больной.
5. Формирование умения поставить и обосновать клинический диагноз, провести дифференциальную диагностику патологических состояний беременных, рожениц, родильниц и гинекологических больных, осложнений течения беременности, родов и послеродового периода, гинекологических заболеваний., с назначением лечения, профилактики и реабилитации.
6. Проведение санитарно-просветительской работы среди беременных и родильниц, гинекологических больных.


2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОИ:

Изучение акушерства и гинекологии осуществляется на 4-6 курсах (VII-XII семестры).

В соответствии с ФГОС ВО дисциплина Б1.Б.27 «Акушерство и гинекология» относится к **базовой части профессионального цикла.**

Общая трудоемкость составляет 15 ЗЕТ (540 академических часов)


2.1. Базовый фундамент для изучения предмета закладывается на младших курсах, на кафедрах анатомии, физиологии, биохимии, фармакологии, пропедевтики внутренних болезней и лучевой диагностики, общей хирургии (предшествующее обучение). Параллельно на соответствующих кафедрах проводится изучение патологической физиологии, патологической анатомии, микробиологии, иммунологии,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


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

**Перечень компетенций
по дисциплине Акушерство и гинекология по направлению
специальности 31.05.01 «Лечебное дело» с указанием этапов их
формирования в процессе освоения ОПОП**

семестры	Дисциплины	компетенции				
		ОПК-8	ОПК-9	ПК-9	ПК-11	ПК-12
1-3	Анатомия		+			+
2	Эмбриональное развитие тканей организма		+			
2,3	Гистология, эмбриология, цитология		+			
2,3	Биохимия		+			
3	Нейроанатомия		+			
3,4	Нормальная физиология		+			
3,4	Иммунология	+				
4	Безопасность жизнедеятельности		+			
4	Физиология висцеральных систем		+			
3,4,6	Биопсихосоциальный подход к медицинской реабилитации		+			
4,5	Общая хирургия. Введение в специальность.	+				
5	Медицинская реабилитация	+	+			
5	Клиническая психология					
5,6	Пропедевтика внутренних болезней. Введение в специальность		+			
5,6	Патологическая анатомия		+			
5,6	Фармакология	+				
5,6	Патофизиология, клиническая патофизиология		+			
6	Патофизиология экстремальных состояний		+			
7	Стоматология	+		+		
7,8	Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия	+		+		
7,8	Факультетская терапия	+				
7,8	Факультетская хирургия				+	
7-10	Практическое применение Международной классификации функционирования в реабилитации при различной патологии		+			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

7-12	Акушерство и гинекология	+	+	+	+	+
8	Дерматовенерология	+				+
9	Психиатрия, медицинская психология	+				
9	Офтальмология			+		
9	Эндокринология	+				
9-11	Госпитальная хирургия, детская хирургия	+		+		
9-10	Инфекционные болезни	+				+
9-12	Госпитальная терапия	+				
9-12	Поликлиническая терапия	+		+		
10	Современные проблемы невынашивания беременности			+		
10	Судебная медицина		+			
10	Травматология, ортопедия					+
10	Диабетология и неотложная эндокринология	+				+
11	Актуальные вопросы акушерства и гинекологии					+
11	Анестезиология, реанимация и интенсивная терапия	+				+
11	Клиническая фармакология	+				
11	Актуальные вопросы внутренних болезней	+				
11	Актуальные вопросы госпитальной хирургии	+				
12	Хирургическая гастроэнтерология и эндоскопия		+			+
12	Онкология, лучевая терапия			+		
12	Фтизиатрия	+				
12	Диагностика и лечение внелегочного туберкулеза	+				
12	Паллиативная медицина	+				+
12	Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции	+				
4	Помощник палатной медицинской сестры	+				
6	Помощник процедурной медицинской сестры	+				
6	Помощник медицинской сестры	+				
8	Клиническая практика (Помощник врача стационара).					+
10	Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник врача амбулаторно-поликлинического			+		


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	учреждения).					
12	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена	+	+	+	+	+


3.

ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ


Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ОПК-8 Готовность к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при решении профессиональных задач	Знать: <ul style="list-style-type: none"> • основы законодательства РФ, основные нормативно-технические документы по охране здоровья матери и ребенка; • основы страховой медицины в РФ, структуру современной системы здравоохранения РФ, деятельность органов и учреждений системы здравоохранения; • медицинское применение лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при лечении осложнений беременности, родов, послеродового периода и женщин с различными гинекологическими заболеваниями, для профилактики осложнений и реабилитации после лечения; • основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья женского населения; • основы применения методов доказательной медицины при оценке состояния здоровья женского населения и беременных, деятельности медицинских учреждений и в научных исследованиях; • основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи гинекологическим больным, беременным, роженицам и родильницам, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы; • принципы диспансерного наблюдения гинекологических больных, реабилитация пациентов; • ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях системы здравоохранения, осуществление экспертизы трудоспособности; • этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<p>гинекологических заболеваний женщин;</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний женщин; • клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения; особенности оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях; • современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики больных гинекологического профиля, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику и ведение беременности; диагностику, лечение и реабилитацию женщин с гинекологическими заболеваниями; <p>клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • анализировать и оценивать качество медицинской помощи, состояние здоровья женщин, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи; • участвовать в организации и оказании лечебно-профилактической и санитарно-противоэпидемической, профилактической и реабилитационной помощи женщинам; • применять лекарственные препараты и иные вещества, и их комбинации при лечении осложнений беременности, родов, послеродового периода и женщин с различными гинекологическими заболеваниями, для профилактики осложнений и реабилитации после лечения; • собрать анамнез; провести опрос пациентки и ее родственников, провести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), гинекологическое исследование, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; • интерпретировать результаты обследования, поставить пациентке предварительный диагноз,
--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<p>наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;</p> <ul style="list-style-type: none"> • разработать гинекологической больной план лечения с учетом течения болезни, возраста пациентки, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; • вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в женской консультации и родильном доме; • оценками состояния здоровья женского населения. • методами общего клинического обследования женщин; • применением лекарственных препаратов и иных веществ, и их комбинаций при лечении осложнений беременности, родов, послеродового периода и женщин с различными гинекологическими заболеваниями, для профилактики осложнений и реабилитации после лечения; • интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. • алгоритмами лечения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний акушерско-гинекологического профиля.
<p>ОПК-9</p> <p>Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний женщин; • клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения; особенности оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях; • оценку морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для диагностики осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<ul style="list-style-type: none"> • современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики больных гинекологического профиля, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику и ведение беременности; диагностику, лечение и реабилитацию женщин с гинекологическими заболеваниями; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез; провести опрос пациентки и ее родственников, провести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), гинекологическое исследование, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; • интерпретировать результаты обследования, поставить пациентке предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; • дать оценку морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для диагностики осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний • разработать гинекологической больной план лечения с учетом течения болезни, возраста пациентки, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; • вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценками состояния здоровья женского населения. • методами общего клинического обследования
--	---

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<p>женщин;</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценками морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для диагностики осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний • интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. алгоритмами лечения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний акушерско-гинекологического профиля.
<p>ПК - 9</p> <p>Готовность к ведению и лечению пациентов с различными нозологическими формами в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний женщин; • клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения; особенности оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях; • ведение и лечение осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара • современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики больных гинекологического профиля, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику и ведение беременности; диагностику, лечение и реабилитацию женщин с гинекологическими заболеваниями; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез; провести опрос пациентки и ее родственников, провести физикальное обследование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<p>(осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), гинекологическое исследование, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам;</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести и лечить осложнения беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара • интерпретировать результаты обследования, поставить пациентке предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; • разработать гинекологической больной план лечения с учетом течения болезни, возраста пациентки, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия; • вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценками состояния здоровья женского населения. • методами общего клинического обследования женщин; • ведением и лечением осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара • интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. алгоритмами лечения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний акушерско-гинекологического профиля.
<p>ПК-11</p> <p>Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных гинекологических заболеваний женщин;

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

<p>медицинского вмешательства</p>	<ul style="list-style-type: none"> • клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения; особенности оказания медицинской помощи женщинам при неотложных состояниях; • меры оказания скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства: осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний • современные методы клинической лабораторной и инструментальной диагностики больных гинекологического профиля, общие принципы и особенности диагностики наследственных заболеваний и врожденных аномалий; • организацию акушерской и гинекологической помощи населению, диагностику и ведение беременности; диагностику, лечение и реабилитацию женщин с гинекологическими заболеваниями; клинико-фармакологическую характеристику основных групп лекарственных препаратов и рациональный выбор конкретных лекарственных средств при лечении основных патологических синдромов, заболеваний и неотложных состояний у беременных и гинекологических <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • собрать анамнез; провести опрос пациентки и ее родственников, провести физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение характеристик пульса, частоты дыхания и т.п.), гинекологическое исследование, направить на лабораторно-инструментальное обследование, на консультацию к специалистам; • интерпретировать результаты обследования, поставить пациентке предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; • оказать скорую медицинскую помощь при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства: осложнениях беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний • разработать гинекологической больной план лечения с учетом течения болезни, возраста пациентки, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия;
--	--

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	<ul style="list-style-type: none"> • вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • оценками состояния здоровья женского населения. • методами общего клинического обследования женщин; • оказанием скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства: осложнений беременности, родов, послеродового периода и различных гинекологических заболеваний • интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов; алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением их на дополнительное обследование и к врачам-специалистам; алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза. алгоритмами лечения наиболее часто встречающихся заболеваний и состояний акушерско-гинекологического профиля.
<p>ПК-12</p> <p>Готовность к ведению физиологической беременности, приему родов</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведение физиологической беременности, алгоритм обследования, мониторинг состояния плода, профилактического лечения • биомеханизм родов при физиологически протекающих родах • ведение 1 периода родов • ведение 2 периода родов • выведение головки и ручек плода • оценку состояния плода по шкале Апгар • ведение 3 периода родов <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> • вести физиологическую беременность • вести 1 период родов • вести 2 период родов • вывести головку и ручки плода • оценить состояние плода по шкале Апгар • вести 3 период родов <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ведением физиологической беременности • ведением 1 периода родов • ведением 2 периода родов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


	<ul style="list-style-type: none"> • выведением головки и ручек плода • оценкой состояния плодов по шкале Апгар • ведением 3 периода родов
--	---

4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 15

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах) 540 часов

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения очная)							
	Всего по плану		В т.ч. по семестрам					X I I
	Зачетные единицы ЗЕТ	Часы/интерактив	4 курс		5 курс		6 курс	
Семестры			VII	VIII	IX	X(A)	XI (B)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Контактная работа обучающихся с преподавателем /в т.ч. в интерактивной форме	9	332/45	66/6 *66/6	86/9 *86/9	54/9 *54/9ч	36/9 *36/9	90/12 *90/12	
Аудиторные занятия:		332	66 *66	86 *86	54 *54	36 *36	90 *90	
Лекции		72	18 *18	18 *18	18 *18		18 *18	
Практические и семинарские занятия преподавателем /в т.ч. в интерактивной форме		260/45	48/6 *48/6	68/9 *68/9	36/9 *36/9	36/9 *36/9	72/12 *72/12	
Самостоятельная работа	5	172	42	58	18	18	36	
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, контр. работа, коллоквиум, реферат и др. (не менее 2 видов)	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач История Родов История болезни Курация Доклад	Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	1	36		зачет		зачет	Экзамен 36	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


Всего часов по дисциплине	15 ЗЕТ	540 15 зет	108 3 зет	144 4 зет	72 2 зет	54 1,5 зет	162 4,5 зет	
----------------------------------	---------------	----------------------	---------------------	---------------------	--------------------	----------------------	-----------------------	--

***Количество часов работы ППС с обучающимися в дистанционном формате с применением электронного обучения**


4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения очная


Название и разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий				Самостоятельная работа	Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Занятия в интерактивной форме			
		лекции	Практические занятия семинар				
1	2	3	4		6		
Раздел 1. Акушерство VII-VIII							
1. Предмет акушерства. Принципы организации акушерско-гинекологической помощи в России. Показатели деятельности акушерского стационара.	2	2					
2. Овариально-менструальный цикл.	14	2			12		Доклад
3. Оплодотворение. Этапы внутриутробного развития плода.	14	2			12		Доклад
4. Изменения в организме женщины при беременности.	14	2			12		Доклад
5. Физиологические механизмы регуляции родовой деятельности. Течение и ведение нормальных родов.	2	2					
6. Узкие тазы. Классификация, диагностика, ведение беременности и родов.	2	2					
7. Аномалии родовой деятельности.	2	2					
8. Перинатология как наука. Понятие о фето-плацентарной единице. Влияние вредных факторов на плод.	12	2			12		Доклад
9. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного.	2	2					
10. Родовой травматизм матери и плода.	18	2			16		Доклад
11. Кровотечения в первой половине беременности.	2	2					
12. Кровотечения второй половине беременности, в послеродовом и раннем послеродовом периодах	2	2					
13. Послеродовые септические заболевания.	2	2					
14. Экстрагенитальная патология и	26	2			24		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


беременность						Доклад
15-16. Преэклампсия/Эклампсия (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).	4	4				
17.Невынашивание, перенашивание беременности.	14	2			12	Доклад
18. Кесарево сечение в современном акушерстве.	2	2				Доклад
1. Предмет акушерства. Принципы организации акушерско-гинекологической помощи в России. Показатели деятельности акушерского стационара.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
2.Родовые пути и плод как объект родов. Акушерская терминология.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
3. Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания. Разгибательные предлежания плода.	9		6	3		Тестирование Решение задач История родов Доклад
4. Узкие тазы. Классификация, диагностика, ведение беременности и родов.	9		6	3		Тестирование Решение задач История родов Доклад
5. Диагностика беременности ранних и поздних сроков. Методы обследования беременных и рожениц.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
6.Тазовые предлежания. Особенности клиники и ведения родов. Ручные пособия при тазовых предлежаниях. Извлечение плода за тазовый конец	9		6	3		Тестирование Решение задач История родов Доклад
7. Поперечное положения плода. Классический поворот плода на ножку. Плодоразрушающие операции	9		6	3		Тестирование Решение задач История родов Доклад
8. Физиологические механизмы регуляции родовой деятельности. Течение и ведение нормальных родов.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
9. Аномалии родовой деятельности	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
10.Физиологический послеродовый период. Первичная и вторичная обработка новорожденных, ведения новорожденных. Понятие о перинатальном периоде.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
11. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного.	6		6			Тестирование Решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


						История родов Доклад
12. Послеродовые септические заболевания.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
13. Кровотечения в первой половине беременности. Иммунологическая несовместимость матери и плода. Гемолитическая болезнь.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
14. Кровотечения второй половине беременности, в послеродовом и раннем послеродовом периодах	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
15. Преэклампсия/Эклампсия (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение).	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
16. Кесарево сечение в современном акушерстве.	6		6			Тестирование Решение задач История родов Доклад
17. Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода	9		6	3		Тестирование Решение задач История родов Доклад
18. Структура и организация работы женской консультации. Основные показатели ее деятельности. Особенности диспансеризации беременных групп повышенного риска. Токсикозы I половины беременности	8		8			Тестирование Решение задач История родов Доклад
19. Защита истории родов Зачет	6		6			История Родов Зачет
Итого	7 ЗЕТ	252	36	116	15	100
Раздел 2. Гинекология IX-X						
1. Организация гинекологической помощи в России. Структура и организация работы гинекологического стационара, показатели деятельности.	3				3	Доклад
2. Анатомия женских половых органов. Методы исследования в гинекологии.	8		5	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
3. Овариально-менструальный цикл и его регуляция. Тесты функциональной диагностики.	8	2	6			Тестирование Решение задач История болезни Реферат

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


						Доклад
4.Нарушения менструального цикла (классификация, этиопатогенез, диагностика, общие принципы терапии).	3				3	Доклад
5. Аменорея. Гипоменструальный синдром.	8		5		3	Тестирование Решение задач История болезни Доклад
6. Нейро-эндокринные синдромы	11	2	6		3	Тестирование Решение задач История болезни Доклад
7. Миома матки.	10	2	5	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
8. Эндометриоз	11	2	6		3	Тестирование Решение задач История болезни Доклад
9. Аномальные маточные кровотечения. Гиперпластические процессы эндометрия. Рак тела матки	10	2	5	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
10. Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической и специфической этиологии.	8	2	6			Тестирование Решение задач История болезни Доклад
11. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки.	10	2	5	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
12. Доброкачественные опухоли яичников. Рак яичников.	9		6	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
13.Бесплодный брак.	7	2	5			Тестирование Решение задач История болезни Доклад
14.Планирование семьи. Современные контрацептивные средства.	11	2	6	3		Тестирование Решение задач История болезни Доклад
15 Диспансеризация гинекологических больных. Дневные стационары. Группы риска	6				6	Доклад
16. Эндоскопические методы в гинекологии	3				3	Доклад

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

17. Острый живот в гинекологии	3				3	Доклад
18. Физиотерапевтические и бальнеологические методы лечения гинекологических больных	6				6	Доклад
19. Трофобластическая болезнь	3				3	Доклад
20. Защита истории болезни	6		6			История болезни Зачет
Итого:	3,5 ЗЕТ	126	18	72	18	36
Раздел 3. Акушерство и гинекология (XI-XII)						
1. Материнская и перинатальная смертность. Причины, пути снижения. Уровни оказания акушерской помощи. Маршрутизация беременных, рожениц, родильниц. Понятие о near miss/	6		6			Тестирование Решение задач
2. Современное учение об узком тазе. Клинически узкий таз.	10		7	3		Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
3. Тазовое предлежание, тактика ведения и родоразрешения в современном акушерстве. Поперечное положение плода. Акушерские щипцы, показания, условия, техника. Вакуум-экстракция плода, показания, условия, техника	12		6	3	3	Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
4. Аномалии родовой деятельности, современные аспекты диагностики, лечения, родоразрешения, профилактики.	10		7	3		Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
5. Кровотечения первой половины беременности, диагностика, лечение, профилактика, прогноз. Преждевременные роды. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Предлежание плаценты. Ведение беременности и родов	6		6			Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
6. Кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах. Современные методы остановки маточных кровотечений. Разрыв матки.	7		7			Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
7. Преэклампсия и эклампсия, современная классификация и терапия тяжелых форм.	12		6		6	Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

						родильниц Доклад
8.Кесарево сечение в современном акушерстве.	16		7	3	6	Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
9.Послеродовые септические заболевания	6		6			Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
10.Беременность и экстрагенитальная патология	7		7			Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
11.Внутриутробная гипоксия плода. Современные методы диагностики состояния внутриутробного плода: хроническая и острая гипоксия плода. Асфиксия новорожденного, меры реанимации	7		7			Тестирование Решение задач Курация беременных, рожениц, родильниц Доклад
1.Массивные акушерские кровотечения. Геморрагический шок. ДВС – синдром	5	2			3	Доклад
2. Преэклампсия и эклампсия, современная классификация и терапия тяжелых форм.	2	2				
3. Плацентарная недостаточность и синдром задержки развития плода	2	2				
4. Септический шок. Акушерские перитониты	2	2				
5. Аномальные маточные кровотечения	2	2				
6. Принципы гормональной терапии в гинекологии.	2	2				
7. Воспалительные заболевания гениталий специфической этиологии. ИППП	2	2				
8.. Острый живот в гинекологии	2	2				
9. Нейро-эндокринные синдромы	2	2				
1. Иммунологический конфликт и беременность. Гемолитическая болезнь новорожденных (неонатология)	3				3	Доклад
2. Анемия беременных	3				3	Доклад
3. Заболевания почек и беременность.	3				3	Доклад
4.. Гестационный сахарный диабет	3				3	Доклад
5. Гипертензивные расстройства во время беременности, в родах и в послеродовом периоде	3				3	Доклад

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

6.. Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы	3					3	Доклад
Экзамен	36						36
Итого	4,5 ЗЕТ	162	18	72	12	36	36

5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Раздел 1. Акушерство (VII-VIII)

Тема 1. Предмет акушерства. Принципы организации акушерско-гинекологической помощи в России. Показатели деятельности акушерского стационара.

Предмет акушерства, основные этапы развития акушерства. Показатели деятельности акушерского стационара. Отечественная акушерско-гинекологическая школа и ее деятели. Роль отечественных ученых в развитии акушерства. Краткая история кафедр.

Тема 2. Овариально-менструальный цикл.

Основные периоды в жизни женщины. Становление специфических функций женского организма: менструальной, репродуктивной. Регуляция овариально - менструального цикла. Гормоны и их биологическая роль.

Тема 3. Оплодотворение, этапы внутриутробного развития плода.

Оплодотворение и развитие плодного яйца. Имплантация, органогенез, плацентация.

Тема 4. Изменения в организме женщины при беременности.

Изменения в организме женщины в течение беременности. Методы исследования во время беременности. Диагностика ранних и поздних сроков беременности.

Тема 5. Физиологические механизмы регуляции родовой деятельности. Течение и ведение нормальных родов.

Причины наступления родов. Простагландиновая теория развития родовой деятельности. Регуляция родовой деятельности. Понятие о готовности организма к родам. Периоды родов. Продолжительность родов. Ведение родов.

Тема 6. Узкие тазы. Классификация, диагностика ведение беременности и родов.

Определение. Классификация анатомически узких тазов по форме и степени сужения. Клинически узкий таз. Этиология, биомеханизмы при разных формах сужения таза, особенности ведения родов. Диагностика клинически узкого таза, тактика ведения беременности и родоразрешения.

Тема 7. Аномалии родовой деятельности.

Нарушения сократительной деятельности матки, классификация, этиология, клиника, диагностика и основные принципы лечения.

Тема 8. Перинатология как наука. Понятие о фетоплацентарной единице. Фетоплацентарная недостаточность. Влияние вредных факторов на плод.

Перинатальный период, перинатальная заболеваемость и смертность. Учение о фетоплацентарной системе. Плацентарная недостаточность и методы ее диагностики. В/у гипоксия и внутриутробная задержка развития плода, методы ее профилактики и терапии. Критические периоды эмбриогенеза. Влияние на эмбрион и плод повреждающих факторов внешней среды.

Тема 9. Гипоксия плода и асфиксия новорожденного.


Газообмен плода и особенности гомеостаза в процессе родов. Оценка новорожденного по шкале Апгар. Асфиксия новорожденных и принципы терапии в зависимости от тяжести состояния.

Тема 10. Родовой травматизм матери и плода.

Разрывы матки, промежности, шейки матки, влагалища, причины, клиника, лечение. Профилактика.

Тема 11. Кровотечение в первой половине беременности.

Самопроизвольный аборт; внематочная беременность; пузырный занос. Этиология,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

диагностика, клиника, принципы лечения.

Тема 12. Кровотечение второй половины беременности, кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.

Предлежание плаценты, ПОНРП. Этиология, патогенез; клиника, диагностика, течение. Нарушение процессов отделения и выделения последа. Причины, диагностика, лечение. Гипо- и атоническое состояние матки. Этиология, патогенез, клиника, лечение. Геморрагический шок, тромбгеморрагический синдром. Современные принципы лечения.

Тема 13. Послеродовые септические заболевания.

Классификация, этиология, патогенез. Клиника, диагностика, лечение и профилактика послеродовых септических заболеваний (послеродовые язвы, эндометрит, параметрит, сальпингоофорит, пельвиоперитонит). Септический шок. Клиника, диагностика, терапия.

Тема 14. Экстрагенитальная патология и беременность.

Заболевания сердечно-сосудистой системы и беременность (пороки сердца, гипертоническая болезнь, гипотония). Заболевания органов дыхания, пищеварения, почек, нервной системы, эндокринных желез и беременность.

Тема 15-16. Преэклампсия/эклампсия (этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение). Классификация, этиология, патогенез. Клиника и диагностика. Основные принципы лечения. Профилактика преэклампсии в ж/к.

Тема 17. Невынашивание и перенашивание беременности

Невынашивание беременности и преждевременные роды. Этиология. Течение преждевременных родов, их ведение. Понятие о пролонгированной и перенесенной беременности. Этиология, патогенез, ведение беременности и родов.

Тема 18. Кесарево сечение в современном акушерстве.

История развития кесарева сечения. Классификация. Абсолютные и относительные показания к кесареву сечению, условия, противопоказания, техника корпорального кесарева сечения и кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. Преимущества и недостатки каждого метода. Ведение послеоперационного периода.

Раздел 2. Гинекология (IX-X).

Тема 1. Овариально-менструальный цикл и его регуляция. Тесты функциональной диагностики.

Сбор жалоб, анамнеза, общий и гинекологический осмотр.

Яичниковый и маточный циклы. Гипоталамо – гипофизарная регуляция. Стероидные гормоны и их биологическое действие на органы-мишени. Тесты функциональной диагностики и их интерпретация.

Тема 2. Аномальные маточные кровотечения. Гиперпластические процессы эндометрия. Рак тела матки.

Определение понятия АМК. Классификация PALMи COEIN. Методы диагностики, тактика ведения больных с аномальными маточными кровотечениями.


Тема 3. Нейро – эндокринные синдромы.

Предменструальный синдром. Патогенез. Клинические проявления, дифференциальная диагностика. Современные подходы к лечению. Климактерический синдром. Патогенез, клиника, диагностика, лечение. Посткастрационный синдром. Механизм возникновения, изменения в различных органах и системах, клиника, лечение.

Тема 4. Миома матки.

Современные теории патогенеза миомы матки. Классификация, клиника, диагностика. Консервативные и хирургические методы лечения. Показания к выбору метода лечения. Реабилитационные мероприятия.

Тема 5. Эндометриоз.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Определение понятия. Современные представления о возникновении эндометриоза. Классификация. Клинические проявления генитального и экстрагенитального эндометриоза. Хирургические и консервативные методы терапии эндометриоза. Реабилитация больных.

Тема 6. Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической и специфической этиологии.

Современные особенности этиологических факторов воспалительных заболеваний. Три стадии клинического течения. Основные и дополнительные методы диагностики. Лабораторные методы исследования. Современные подходы к лечению. Критерии излеченности. Показания к оперативному лечению. Методы профилактики.

Тема 7. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки.

Понятие о доброкачественных и предраковых заболеваниях шейки матки. Причины возникновения. Клинические проявления. Основные и дополнительные методы исследования. Методы лечения. Диспансерное наблюдение.

Тема 8. Бесплодный брак

Определение понятия бесплодный брак, Мужское и женское бесплодие, Классификация мужского и женского бесплодия. Алгоритм диагностики бесплодного брака. Методы лечения. ВРТ

Тема 9. Планирование семьи. Современные контрацептивные средства.

Определение понятия планирование семьи. Центры планирования семьи. Понятие о современных контрацептивных средствах. Методы гормональной контрацепции. Внутриматочные спирали. Хирургическая стерилизация. Методы экстренной контрацепции.

Раздел 3. Акушерство и гинекология (XI-XII).

Тема 1. Массивные акушерские кровотечения. Геморрагический шок. ДВС-синдром. Профилактика, терапия, реанимация.

Кровотечения II половины беременности: предлежание плаценты, преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Клиника. Диагностика. Осложнения. Гемморрагический шок. Классификация по степени тяжести. Шоковый индекс (индекс Альговера). Объем и последовательность реанимационных мероприятий. Профилактика. ДВС-синдром. Этиопатогенез. Фазы ДВС-синдрома: гиперкоагуляция, гипокоагуляция, гипофибриногенемия с развернутым фибринолизом, терминальная. Тесты экспресс-диагностики. Профилактика. Поэтапная терапия.


Тема 2. Преэклампсия/эклампсия современная классификация и терапия тяжелых форм.

Определение понятия. Группы риска по развитию преэклампсии/эклампсии. Классификация. Патогенез: эндотелиоз. Базовая терапия ПЭ/Э. Показания к досрочному родоразрешению.

Тема 3. Плацентарная недостаточность. Синдром задержки развития внутриутробного плода.

Определение понятия. Структурные элементы плаценты. Механизм развития плацентарной недостаточности. Клинические проявления плацентарной недостаточности. Методы оценки функционального состояния фетоплацентарного комплекса. Классификация плацентарной недостаточности (острая и фоническая, первичная и вторичная). Группы риска развития плацентарной недостаточности. Основные принципы лечения плацентарной недостаточности. Препараты, используемые для лечения плацентарной недостаточности.

Тема 4. Септический шок. Акушерские перитониты

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Сепсис. Септический шок. Акушерские перитониты. Определение понятия. Патогенез развития септического шока. Значение предшествующих септических заболеваний первого и второго этапа в развитии септического шока и акушерского перитонита. Классификация возбудителей. Клинические этапы развития. Методы диагностики и контроля за развитием полиорганной недостаточности (шкала Sofaqwik). Интенсивная терапия дыхательной, сердечно-сосудистой и почечной недостаточности. Эмпирическая антибиотикотерапия. Тактика оперативного лечения. Реабилитация больных.

Тема 5. Аномальные маточные кровотечения

Определение понятия. Классификация аномальных маточных кровотечений по FIGO. Кровотечения категории PALMi COEIN. Кровотечения, связанные с нарушением овуляции в различные возрастные периоды. Алгоритм диагностики. Методы гормонального и негормонального лечения. Коррекция нарушенного менструального цикла.

Тема 6. Принципы гормональной терапии в гинекологии

Заместительная гормональная терапия при гипофункции или выпадении функции яичников. Стимулирующая терапия при нарушении нейрогормональных взаимоотношений. Торможение овуляции при необходимости устранить нормальный механизм обратных связей. Устранение трофических нарушений в половых органах путем вызывания пролиферации в эндометрии, слизистых оболочках вульвы и влагалищ

Тема 7. Воспалительные заболевания гениталий специфической этиологии. ИППП.

Определение понятия. Хламидиоз. Особенности возбудителя. Пути заражения. Методы диагностики. Клиника. Терапия. Кандидоз. Особенности возбудителя. Классификация. Клиника. Диагностика. Методы лечения. Генитальный герпес. Особенности возбудителя. Пути инфицирования. Клиника. Методы диагностики. Терапия. Цитомегаловирус. Особенности возбудителя. Клиника. Диагностика. Методы лечения.


Трихомоноз. Особенности возбудителя. Пути инфицирования. Клиника. Диагностика. Методы лечения.

Тема 8. Острый живот в гинекологии.

Определение понятия. Причины возникновения острого живота в гинекологии. Внематочная беременность. Клиника. Диагностика. Алгоритм врачебных мероприятий. Реабилитация больных после внематочной беременности. Перекрут ножки опухоли яичников. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика. Апоплексия яичника. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика в зависимости от формы апоплексии (анемическая, болевая). Тубоовариальные образования воспалительной этиологии. Клиника. Диагностика. Врачебная тактика.

Тема 9. Нейро-эндокринные синдромы Климактерический синдром. Классификация симптомов, определение степени тяжести. Патогенетическая и симптоматическая терапия. Предменструальный синдром. Клинические формы. Этиология и патогенез. Диагностика, методы лечения.

«В случае необходимости использования в учебном процессе частично исключительно дистанционных образовательных технологий, следует учесть, что общий объем часов (з.е.), установленный УП направления подготовки специальности по каждой дисциплине практике, остается неизменным и реализуется в полном объеме. В таком случае в соответствующем разделе РПД ПП из общего объема часов работы ППС с обучающимися в соответствии с УП выделяется и указывается количество часов для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения (онлайн-курсы, лекции и семинары в режиме видеоконференцсвязи, виртуальные практические занятия, лабораторные работы в форме виртуальных аналогов, расчетнографических работ, индивидуальные задания в ЭИОС и др.).»

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Учебная и производственная практики для всех направлений подготовки специальностей всех форм обучения может частично или в полном объеме реализовываться в дистанционном формате»;

6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Акушерство (VII-VIII)

Тема 1. Предмет акушерства. Принципы организации акушерско-гинекологической помощи в России. Показатели деятельности акушерского стационара.

Структура типового роддома, основные принципы организации работы приемного отделения, физиологического и наблюдательного акушерских отделений, отделения новорожденных, родового отделения. Санитарно-эпидемиологический режим в родильном доме. Основные показатели работы роддома: занятость койки в год, оборот койки в год, средняя продолжительность пребывания родильницы.

Вопросы:

1. Структура типового роддома
2. Основные принципы организации работы приемного отделения,
3. Основные принципы организации работы физиологического и наблюдательного акушерских отделений,
4. Основные принципы организации работы отделения новорожденных,
5. Основные принципы организации работы родового отделения
6. Санитарно-эпидемиологический режим в родильном доме.
7. Основные показатели работы роддома: занятость койки в год, оборот койки в год, средняя продолжительность пребывания родильницы
8. Материнская смертность, расчет показателя. Пути снижения
9. Перинатальная смертность, структура, расчет показателя. Пути снижения

Тема 2. Родовые пути и плод как объект родов. Акушерская терминология.

Сравнительная характеристика мужского и женского таза, плоскости малого таза и их размеры, измерение диагональной конъюгаты, размеры головки доношенного плода, членорасположение плода в матке; вид и позиция плода.

Вопросы:

1. Понятие «Родовые пути»?
2. Женский таз, кости, сочленения, отличие от мужского
3. Плоскости малого таза и их размеры, измерение диагональной конъюгаты,
4. Плод как объект родов, размеры головки доношенного плода
5. Акушерская терминология


Тема 3. Биомеханизм родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.

Опознавательные точки таза, головки плода. Понятие “проводная точка”, “точка фиксации”. Основные моменты биомеханизма родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания плода (используя фантом, куклу, таз, симуляционный класс).

Вопросы:

1. Определение «Биомеханизм родов»
2. Понятие “проводная точка”, “точка фиксации”.
3. Основные моменты биомеханизма родов при переднем виде затылочного предлежания плода
4. Основные моменты биомеханизма родов при заднем виде затылочного предлежания плода

Навыки в симуляционном классе: Основные моменты биомеханизма родов при

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

переднем и заднем видах затылочного предлежания плода

Тема 4. Узкие тазы. Классификация, диагностика, ведение беременности и родов.

Определение, классификация анатомически узких тазов по форме и степени сужения. Диагностика, особенности биомеханизма родов при различных сужениях таза. Особенности ведения беременности и родов при узком тазе. Клинически узкий таз: определение, классификация, диагностика, ведение родов.

Вопросы:

1. Современная классификация анатомически узких тазов по форме и степени сужения.
2. Классификация клинически узкого таза по Р.И. Калгановой.
3. Ведение беременных с узкими тазами, сроки госпитализации.
4. Методы родоразрешения в зависимости от степени сужения, ведение родов с функциональной оценкой таза.
5. Клиническая картина несоответствия между размерами плода и тазом матери.

Навыки в симуляционном классе: пельвиометрия, дополнительная пельвиометрия, особенности биомеханизма родов при разных формах сужения таза, симптом Вастена, симптом Цангейместера.

Тема 5. Диагностика беременности ранних и поздних сроков. Методы обследования беременных и рожениц.

Сомнительные, вероятные и достоверные признаки беременности. Высота стояния дна матки в различные сроки беременности. Биологические и иммунологические методы диагностики беременности. Пальпация живота (приемы Леопольда), аускультация, пельвиометрия, КТГ, УЗИ. Определение срока беременности и предполагаемых родов.

Вопросы:

1. Сомнительные, вероятные и достоверные признаки беременности
2. Высота стояния дна матки в различные сроки беременности.
3. Пальпация живота (приемы Леопольда)
4. Определение срока беременности и предполагаемых родов

Тема 6. Тазовые предлежания. Особенности клиники и ведения родов. Ручные пособия при тазовых предлежаниях. Извлечение плода за тазовый конец


Причины образования тазовых предлежаний, определение, классификация. Методы диагностики, особенности течения и ведения беременности и родов. Основные моменты биомеханизма родов, этапы изгнания плода. Пособие по Цовьянову при чистом ягодичном и ножном предлежаниях. Ручное пособие классическим способом.

Вопросы:

1. Роль и место тазового предлежания и поперечного положения плода в современном акушерстве.
2. Тазовое предлежание, классификация, биомеханизм родов, ведение беременности и родов. Показания к оперативному родоразрешению.
3. Экстракция плода за тазовый конец, показания, условия, техника, возможные осложнения, профилактика.

Навыки в симуляционном классе: Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях. Ручное пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие, ведение родов по Цовьянову при ножных предлежаниях. Экстракция плода за тазовый конец. Классический поворот плода на ножку.

Тема 7. Поперечное положение плода Классический внутренний поворот плода на

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ножку. Плодоразрушающие операции.

Вопросы:

1. Поперечное положение плода, причины, особенности течения беременности, методы родоразрешения.
2. Поперечное положение плода, осложнения для матери и плода. Методы родоразрешения. Показания к оперативному родоразрешению.
3. Классический поворот плода на ножку, показания, условия, техника, возможные осложнения.

Навыки в симуляционном классе: Определение позиции и вида позиции при поперечном положении плода. Классический поворот плода на ножку, показания, условия, техника, осложнения, место в современном акушерстве. Показания к операции кесарево сечения.

- Место плодоразрушающих операций в современном акушерстве
- Краниотомия, показания, условия, техника, возможные осложнения
- Эмбриотомии, декапитация, показания, условия, техника, возможные осложнения
- Перфорация последующей головки, показания, условия, техника, возможные осложнения
- Клейдотомия, показания, условия, техника, возможные осложнения

Тема 8. Физиологические механизмы регуляции родовой деятельности. Течение и ведение нормальных родов.

Что такое роды, причины наступления родов, механизм развития родовой деятельности, степени “зрелости” шейки матки. Периоды родов и их продолжительность. Механизм раскрытия шейки матки у перво- и повторнородящих. Течение и ведение I, II, III периодов родов. Особенности ведения родов при многоплодной беременности.

Вопросы:

1. Что такое роды
2. Причины наступления родов, механизм развития родовой деятельности. Простагландиновая теория развития родовой деятельности
3. Степени “зрелости” шейки матки
4. Периоды родов и их продолжительность. Механизм раскрытия шейки матки у перво- и повторнородящих
5. Течение и ведение I, II, III периодов родов.
6. Особенности ведения родов при многоплодной беременности


Тема 9. Аномалии родовой деятельности.

Нарушение сократительной деятельности матки, этиология, патогенез, клиника, диагностика. Современные методы лечения слабости родовой деятельности.

Вопросы:

1. Причины наступления родов, роль простагландинов.
2. Классификация аномалий родовой деятельности.
3. Патологический подготовительный (прелиминарный) период, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
4. Слабость родовой деятельности, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
5. Дискоординированная родовая деятельность, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
6. Чрезмерно сильная родовая деятельность, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.

Тема 10. Физиологический послеродовой период. Физиологический неонатальный период. Первичная и вторичная обработка новорожденных, ведение новорожденных.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Понятие о перинатальном периоде.

Физиологические процессы, происходящие в организме родильницы. Клиника послеродового периода. Ведение физиологического послеродового периода, профилактика возможных осложнений. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар. Антенатальный, интранатальный и неонатальный периоды. Туалет верхних дыхательных путей новорожденного. Профилактика гонобленореи. Обработка пуповинного остатка. Паспортизация новорожденного.

Вопросы:

1. Физиологические процессы, происходящие в организме родильницы. Клиника послеродового периода.
2. Клиника послеродового периода.
3. Ведение физиологического послеродового периода, профилактика возможных осложнений.
4. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар
5. Антенатальный, интранатальный и неонатальный периоды
6. Профилактика гонобленореи. Обработка пуповинного остатка

Тема 11. Гипоксия плода и асфиксия новорожденных. Методы диагностики, посиндромная терапия.

Анатомо-физиологические особенности периода новорожденности. Асфиксия новорожденных, этиология, патогенез, классификация, диагностика. Основные принципы терапии в зависимости от тяжести состояния.

Вопросы:

1. Анатомо-физиологические особенности периода новорожденности
2. Асфиксия новорожденных, этиология, патогенез, классификация, диагностика.
3. Основные принципы терапии в зависимости от тяжести состояния.

Тема 12. Послеродовые септические заболевания.

Послеродовые заболевания. Частота, этиология, патогенез, классификация. Основные клинические формы заболеваний: послеродовые язвы, эндометрит, мастит, параметрит и др. Сепсис, септический шок: этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.

Вопросы:


1. Классификация послеродовых септических заболеваний (ПСЗ).
2. Этиология и патогенез послеродовых септических заболеваний в современных условиях.
3. Клиника, диагностика, терапия и профилактика ПСЗ.
4. Реабилитация после перенесенной ПСЗ.
5. Особенности структуры родильного стационара по профилактике ПСЗ.

Тема 13. Кровотечения I половины беременности. Иммунологическая несовместимость матери и плода. Гемолитическая болезнь.

Этиология, патогенез, клиника пузырного заноса, внематочной беременности, самопроизвольного аборта. Методы диагностики, терапии и профилактики. "Группы риска" по развитию кровотечений в I половине беременности.

Вопросы:

1. Причины кровотечений в первой половине беременности.
2. Аборт (выкидыш), этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.
3. Преждевременные роды: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. Пузырный занос: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.

5. Преждевременные роды, современная классификация, этиопатогенез, современные принципы терапии.

Понятие о несовместимости крои матери и плода по резус-фактору и по системе АВО. Патогенез развития осложнений. Формы гемолитической болезни новорожденных. Показания к заменному переливанию крови. Клиника, диагностика. Профилактика и лечение.

Вопросы:

1. Патогенез развития несовместимости по резус-фактору.
2. Патогенез развития несовместимости по системе АВО.
3. Профилактика осложнений
4. Диагностика
5. Лечение

Тема 14. Кровотечения II половины беременности, послеродового и раннего послеродового периодов

Предлежание плаценты, определение, классификация, этиология, диагностика. Особенности течения и ведения беременности. Тактика врача при различных формах. ПОНРП, этиология, патогенез, диагностика, клиника, лечение. Патология послеродового и раннего послеродового периодов. Нарушение процессов отделения плаценты и выделения последа. Этиология, диагностика, методы лечения. Гипо- и атоническое состояние матки. Этиология, патогенез, клиника, лечение.

Вопросы:


1. Кровотечения II половины беременности, причины?
2. Этиология, патогенез; клиника, диагностика, клиническое течение и методы родоразрешения при предлежании плаценты (ПП).
3. Этиология, патогенез; клиника, диагностика, клиническое течение и методы родоразрешения при преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты (ПОНРП).
4. Ведение беременности при ГП.
5. Причины острого и хронического ДВС-синдрома в акушерстве. Фазы ДВС-синдрома: гиперкоагуляция, гипокоагуляция, гипофибриногенемия с развернутым фибринолизом, терминальная. Тесты экспресс-диагностики. Поэтапная терапия.
6. Причины кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.
7. Диагностические критерии объема кровопотери, методы остановки.
8. Профилактика кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.
9. Роль баллонной тампонады в современном акушерстве.
10. Разрыв матки, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, прогноз, реабилитация.
11. Реабилитация женщин, перенесших кровотечения в послеродовом и раннем послеродовом периодах.

Тема 15. Преэклампсия/эклампсия, патогенез, клиника, диагностика, интенсивная терапия.

Понятие “эклампсия”, этиология, патогенез, классификация, диагностика. Основные клинические формы: умеренная преэклампсия, преэклампсия тяжелой степени, эклампсия. Основные принципы терапии.

Вопросы:

1. Преэклампсия/эклампсия, этиология, эндотелиоз, основные звенья патогенеза.
2. Преэклампсия/эклампсия, классификация в современных условиях по МКБ

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. Основные клинические формы: умеренная преэклампсия, преэклампсия тяжелой степени, эклампсия.
4. Основные принципы терапии

Тема 16. Кесарево сечение в современном акушерстве. Кесарево сечение в современном акушерстве. Показания, противопоказания, условия обезболивания, разновидности оперативных вмешательств, осложнения, послеоперационный уход

Вопросы:

1. Роль и место кесарева сечения в современном акушерстве.
2. Абсолютные и относительные показания, показания во время беременности и во время родов к операции кесарева сечения.
3. Кесарево сечение на нижнем маточном сегменте: недостатки и преимущества, показания, обезболивание, техника, возможные осложнения для матери и плода.
4. Корпоральное кесарево сечение: недостатки и преимущества, показания, обезболивание, техника, возможные осложнения для матери и плода.
5. Ведение послеоперационного периода.
6. Ведение беременности и родов с рубцом на матке.

Навыки в симуляционном классе: Корпоральное кесарево сечение. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. Извлечение плода при кесаревом сечении. Наложение швов на матку.

Тема 17. Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода

Акушерские щипцы, исторические сведения, показания, условия, осложнения, обезболивание. Три “тройных” правила. Техника наложения полостных и выходных акушерских щипцов.

Вопросы:

1. Показания к влагалищным родоразрешающим операциям, различия между операциями акушерских щипцов и вакуум-экстракции плода.
2. Акушерские щипцы, показания, условия, техника, обезболивание, возможные осложнения со стороны матери и плода. Роль в современном акушерстве.
3. Вакуум-экстракция плода, показания, условия, техника, возможные осложнения со стороны матери и плода. Роль в современном акушерстве.

Навыки в симуляционном классе: Правила наложения выходных и полостных акушерских щипцов, направление тракций. Наложение вакуум-экстрактора KIWI, тракции при переднем и заднем видах затылочного предлежания.

Тема 18. Структура и организация работы женской консультации. Основные показатели ее деятельности. Токсикозы I половины беременности.


Структура и организация работы женской консультации. Основные показатели ее деятельности. Этиология, патогенез, клиника ранних токсикозов беременности. Диагностика, терапия. Показания для прерывания беременности.

Вопросы:

1. Структура и организация работы женской консультации
2. Основные показатели деятельности женской консультации.
3. Этиология, патогенез, классификация клиника ранних токсикозов беременности
4. Рвота беременных, лечение от зависимости от тяжести течения. Показания к прерыванию беременности

Тема 19. Защита историй родов. Зачет

Раздел 2. Гинекология (IX-X).

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 1. Анатомия женских половых органов. Методы исследования в гинекологии

Наружные и внутренние половые органы. Кровоснабжение и иннервация. Связочный аппарат матки. Анамнез. Методы объективного обследования гинекологических больных. Дополнительные методы исследования: инструментальные, рентгенологические, эндоскопические, УЗИ.

Вопросы:

1. Наружные и внутренние половые органы
2. Кровоснабжение и иннервация. Связочный аппарат матки.
3. Методы исследования в гинекологии

Работа в симуляционном классе: работа на виртуальном анатомическом атласе: кровоснабжение и иннервация. Связочный аппарат матки.

Тема 2. Овариально-менструальный цикл. Тесты функциональной диагностики.

Гипоталамо - гипофизарная регуляция менструального цикла. Яичниковый и маточный циклы. Методы исследования функции яичников.

Вопросы:

1. Гипоталамо - гипофизарная регуляция менструального цикла
2. Яичниковый и маточный циклы.
3. Тесты функциональной диагностики
4. Методы исследования функции яичников.

Тема 3. Аменорея. Гипоменструальный синдром.

Классификация расстройств менструальной функции. Уровни нарушения менструальной функции. Патогенез. Клиническая картина. Аменорея центрального генеза: синдром гиперпролактинемии, синдром Шихана. Аменорея яичникового генеза: дисгенезия гонад, синдром поликистозных яичников, синдром тестикулярной феминизации, преждевременная недостаточность яичников, синдром резистентных яичников. Аменорея маточного генеза первичная и вторичная, синдром Ашермана. Диагностика, клиника, принципы терапии.

Вопросы:


1. Классификация расстройств менструальной функции
2. Уровни нарушения менструальной функции. Патогенез. Клиническая картина
3. Аменорея центрального генеза: синдром гиперпролактинемии, синдром Шихана. Диагностика, клиника, принципы терапии.
4. Аменорея яичникового генеза: дисгенезия гонад, синдром поликистозных яичников, синдром тестикулярной феминизации, преждевременная недостаточность яичников, синдром резистентных яичников. Диагностика, клиника, принципы терапии.
5. Аменорея маточного генеза первичная и вторичная, синдром Ашермана. Диагностика, клиника, принципы терапии.

Тема 4. Нейро-эндокринные синдромы.

Понятие о нейро-эндокринных симптомах, классификация. Климактерический синдром, патогенез, клиника, диагностика, принципы терапии. Предменструальный синдром, теории патогенеза, клиника, диагностика, лечение. Постовариозомический синдром, патогенез, клиника, принципы терапии.

Вопросы:

1. Определения понятия нейро-эндокринный синдром. Факторы риска развития нейро-эндокринных синдромов.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

2. Климактерический синдром, патогенез, классификация, менопаузальный индекс Купермана, клиника, диагностика, принципы терапии.
3. Менопаузальная гормональная терапия – показания, противопоказания, алгоритм обследования женщины перед назначением МГТ.
4. Предменструальный синдром, теории патогенеза, классификация, клиника, диагностика, лечение.
5. Постовариоэктомический синдром, патогенез, клиника, принципы терапии.

Тема 5. Миома матки.

Теории патогенеза. Классификация. Клиническая картина в зависимости от локализации миоматозных узлов. Осложнения. Методы диагностики. Лечение симптоматическое, гормональное, оперативное. Показания к оперативному и консервативному лечению. Виды операций при миоме матки.

Вопросы:

1. Миома маки, классификация
2. Клиническая картина в зависимости от локализации миоматозных узлов.
3. Диагностика миомы матки
4. Лечение симптоматическое, гормональное, оперативное.
5. Показания к оперативному и консервативному лечению. Виды операций при миоме матки.

Тема 6. Эндометриоз.

Определение понятия. Классификация. Теория возникновения. Клинические проявления генитального и экстрагенитального эндометриоза. Методы диагностики. Оперативное и консервативное лечение. Реабилитационные мероприятия


Вопросы:

1. Эндометриоз, Классификация. Теория возникновения
2. Клинические проявления генитального и экстрагенитального эндометриоза.
3. Эндометриоз, диагностика
4. Оперативное и консервативное лечение.
5. Реабилитационные мероприятия

Тема 7. Аномальные маточные кровотечения. Гиперпластические процессы эндометрия. Рак тела матки

Вопросы к теме:

1. Понятие аномального маточного кровотечения (АМК).
2. Классификация АМК. Причины.
3. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика причин АМК. Тактика ведения больных.
4. Ановуляторные кровотечения. Патогенез. Клиника, диагностика, методы остановки АМК, профилактика рецидивов.
5. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, патогенез, классификация, патогенетические варианты больных с гиперпластическими процессами эндометрия.
6. Онкологическая настороженность в ведении больных.
7. Рак эндометрия. Классификация, клиника, диагностика, прогноз.
8. Тактика ведения больных в зависимости от стадии распространения рака.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 8. Воспалительные заболевания женских половых органов неспецифической и специфической этиологии.

Физиологические защитные барьеры. Клинические проявления заболевания в зависимости от этиологического фактора, морфологических изменений, локализации, стадии воспалительного процесса. Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями гениталий, лабораторная диагностика. Принципы лечения больных. Установление критерия излеченности. Пути профилактики. Гонорея: этиология, пути распространения, диагностика, лечение, критерии излеченности. Трихомоноз: этиология, пути распространения, диагностика, лечение, критерии излеченности. Уреаплазменная и микоплазменная инфекция гениталий. Вульвовагинальный кандидоз.

Вопросы:

1. Клинические проявления заболевания в зависимости от этиологического фактора, морфологических изменений, локализации, стадии воспалительного процесса.
2. Методы обследования больных с воспалительными заболеваниями гениталий, лабораторная диагностика
3. Принципы лечения больных. Установление критерия излеченности.
4. Пути профилактики.
5. Гонорея: этиология, пути распространения, диагностика, лечение, критерии излеченности.
6. Трихомоноз: этиология, пути распространения, диагностика, лечение, критерии излеченности.
7. Уреаплазменная и микоплазменная инфекция гениталий.
8. Вульвовагинальный кандидоз.

Тема 9. Доброкачественные и предраковые заболевания шейки матки. Рак шейки матки.


Строение многослойного плоского эпителия. Техника взятия мазка на онкоцитологию. Простая и расширенная кольпоскопия. Цервицит, эктропион, эктопия, лейкоплакия. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия. Тактика ведения больных с различной степенью поражения шейки матки. Методы деструктивного лечения. Рак шейки матки. Клиническая классификация. Методы лечения в зависимости от степени поражения органа.

Вопросы:

1. Строение многослойного плоского эпителия. Техника взятия мазка на онкоцитологию
2. Простая и расширенная кольпоскопия
3. Цервицит, эктропион, эктопия, лейкоплакия.
4. Цервикальная интраэпителиальная неоплазия
5. Тактика ведения больных с различной степенью поражения шейки матки.
6. Методы деструктивного лечения
7. Рак шейки матки. Клиническая классификация. Методы лечения в зависимости от степени поражения органа

Тема 10. Доброкачественные опухоли яичников. Рак яичников.

Этиология опухолей яичников. Классификация. Кисты яичников. Разновидности, методы лечения. Истинные доброкачественные опухоли яичников. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика. Осложнения. Принципы лечения, объем оперативного вмешательства. Классификация рака яичников. Клиническое течение. Пути метастазирования. Принципы комплексного лечения больных в зависимости от стадии

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

распространения. Профилактика.

Вопросы:

1. Этиология опухолей яичников. Классификация
2. Кисты яичников. Разновидности, методы лечения.
3. Истинные доброкачественные опухоли яичников
4. Методы диагностики. Дифференциальная диагностика.
5. Принципы лечения, объем оперативного вмешательства.
6. Классификация рака яичников. Клиническое течение. Пути метастазирования. Принципы комплексного лечения больных в зависимости от стадии распространения. Профилактика.

Работа в симуляционном классе: доброкачественные опухоли яичников, УЗИ диагностика, методы оперативного лечения

Тема 11. Бесплодный брак.

Понятие бесплодного брака. Классификация бесплодия. Формы женского бесплодия. Причины и диагностика различных форм женского бесплодия. Схема обследования бесплодной супружеской пары. Вспомогательные репродуктивные технологии.

Вопросы:

1. Определение понятия бесплодный брак.
2. Причины бесплодия в семье.
3. Мужское и женское бесплодие.
4. Виды женского бесплодия.
5. Методы диагностики различных форм бесплодия.
6. Алгоритм обследования бесплодной пары.
7. Принципы лечения различных форм бесплодия.
8. Вспомогательные репродуктивные технологии.

Тема 12. Планирование семьи. Современные контрацептивные средства.


Понятие о планировании семьи. Центры планирования семьи. Определение понятия контрацепция. Классификация методов контрацепции. Преимущества, недостатки, контрацептивная эффективность различных методов контрацепции. Принципы подбора контрацептивных средств у женщин разных возрастных групп

Вопросы:

1. Центры планирования семьи. Организация работы, задачи.
2. Методы контрацепции. Преимущества, недостатки, контрацептивная эффективность различных методов контрацепции.
3. Гормональная контрацепция. Виды гормональных контрацептивов. Механизм действия. Побочные эффекты и противопоказания. Неконтрацептивные лечебные эффекты.
4. Внутриматочная контрацепция. Разновидности внутриматочных контрацептивов, механизм действия. Показания, противопоказания, условия введения, возможные осложнения внутриматочной контрацепции.
5. Методы посткоитальной контрацепции.
6. Виды хирургической стерилизации.
7. Принципы подбора контрацептивных средств у женщин разных возрастных групп.

Тема 13. Защита историй болезни. Зачет.

Проводится подробный анализ больных, данных студентам для курации и написания учебной истории болезни. Студенты на основании данных анамнеза, общего и

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

специального исследования и дополнительных методов обследования устанавливают диагноз, проводят дифференциальную диагностику, намечают план ведения больной, обсуждают прогноз.

Раздел 3. Акушерство и гинекология (XI-XII).

Тема 1. Материнская и перинатальная смертность. Причины, пути снижения. Уровни оказания акушерской помощи. Маршрутизация беременных, рожениц, родильниц. Понятие о near miss.

Основные показатели работы акушерско-гинекологической службы. Расчет показателей. Причины. Пути снижения. Три уровня оказания акушерской помощи. Мониторинг беременных по группам риска. Маршрутизация. Понятие о near miss, причины, пути снижения.

Тема 2. Современное учение об узком тазе. Клинически узкий таз.

Причины, способствующие формированию узкого таза. Диагностика узких тазов. Факторы риска травматизации плода при узких тазах. Классификация узких тазов по форме. Классификация узких тазов по степени сужения. Основные формы женского таза. Частота узких тазов в современном акушерстве. Дополнительная пельвиометрия. Поперечносуженный таз. Степени сужения поперечносуженного таза. Таз с уменьшенным прямым размером широкой части полости малого таза. Классификация клинически узкого таза. Методы родоразрешения при узких тазах. Структура показаний к экстренному кесареву сечению. Исходы родов для плода при узком тазе.

Контрольные вопросы:

1. Современная классификация анатомически узких тазов по форме и степени сужения.
2. Классификация клинически узкого таза по Р.И. Калгановой.
3. Ведение беременных с узкими тазами, сроки госпитализации.
4. Методы родоразрешения в зависимости от степени сужения, ведение родов с функциональной оценкой таза.
5. Клиническая картина несоответствия между размерами плода и тазом матери.

Навыки в симуляционном классе: пельвиометрия, дополнительная пельвиометрия, особенности биомеханизма родов при разных формах сужения таза, симптом Вастена, симптом Цангейместера.


Тема 3. Тазовое предлежание, тактика ведения и родоразрешения в современном акушерстве. Поперечное положение плода. Акушерские щипцы, показания, условия, техника. Вакуум-экстракция плода, показания, условия, техника

Тазовое предлежание, классификация, биомеханизм родов, ведение беременности и родов. Показания к операции кесарева сечения. Возможные осложнения для матери и плода. Экстракция плода за тазовый конец, показания. Условия. Техника.

Поперечное положение плода, осложнения для матери и плода. Классический поворот плода на ножку, показания, условия, техника, возможные осложнения.

Контрольные вопросы:

1. Роль и место тазового предлежания и поперечного положения плода в современном акушерстве.
2. Тазовое предлежание, классификация, биомеханизм родов, ведение беременности и родов. Показания к оперативному родоразрешению.
3. Экстракция плода за тазовый конец, показания, условия, техника, возможные

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

осложнения, профилактика.

4. Поперечное положение плода, осложнения для матери и плода. Методы родоразрешения. Показания к оперативному родоразрешению. Классический поворот плода на ножку, показания, условия, техника, возможные осложнения.

Навыки в симуляционном классе: Биомеханизм родов при тазовых предлежаниях. Ручное пособие по Цовьянову, классическое ручное пособие, ведение родов по Цовьянову при ножных предлежаниях. Экстракция плода за тазовый конец. Классический поворот плода на ножку.

Акушерские щипцы, показания, условия, техника, возможные осложнения, роль в современном акушерстве. Вакуум-экстракция плода аппаратом KIWI. Показания, условия, техника, осложнения. Роль и место в современном акушерстве.

Контрольные вопросы:

1. Показания к влагалищным родоразрешающим операциям, различия между операциями акушерских щипцов и вакуум-экстракции плода.
2. Акушерские щипцы, показания, условия, техника, обезболивание, возможные осложнения со стороны матери и плода. Роль в современном акушерстве.
3. Вакуум-экстракция плода, показания, условия, техника, возможные осложнения со стороны матери и плода. Роль в современном акушерстве.

Навыки в симуляционном классе: Правила наложения выходных и полосных акушерских щипцов, направление тракций. Наложение вакуум-экстрактора KIWI, тракции при переднем и заднем видах затылочного предлежания.

Тема 4. Аномалии родовой деятельности, современные аспекты диагностики, лечения, родоразрешения, профилактики.

Аномалии родовой деятельности, этиопатогенез, классификация, диагностика, терапия, профилактика. Роль простагландинов в современном акушерстве.

Контрольные вопросы:


1. Причины наступления родов, роль простагландинов.
2. Классификация аномалий родовой деятельности.
3. Патологический подготовительный (прелиминарный) период, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
4. Слабость родовой деятельности, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
5. Дискоординированная родовая деятельность, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.
6. Чрезмерно сильная родовая деятельность, этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия, профилактика.

Тема 5. Кровотечения первой половины беременности, диагностика, лечение, профилактика, прогноз. Преждевременные роды. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Предлежание плаценты. Ведение беременности и родов.

Самопроизвольный аборт; внематочная беременность; пузырный занос. Этиология, клиника, принципы лечения. Преждевременные роды, современный взгляд на токолитическую терапию, ведение беременных с преждевременным излитием околоплодных вод, профилактика РДС у плода. Методы родоразрешения.

Контрольные вопросы:

1. Причины кровотечений в первой половине беременности.
2. Аборт(выкидыш), этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.
3. Преждевременные роды: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

профилактика, реабилитация.

4. Пузырный занос: этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, профилактика, реабилитация.
5. Преждевременные роды, современная классификация, этиопатогенез, современные принципы терапии.

Предлежание плаценты. ПОНРП. Клиника. Диагностика. Осложнения. Гемморрагический шок. Классификация по степени тяжести. Шоковый индекс (индекс Альговера). Объем и последовательность реанимационных мероприятий. Профилактика.

ДВС-синдром. Этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.

Контрольные вопросы:

1. Кровотечения II половины беременности, причины?
2. Этиология, патогенез; клиника, диагностика, клиническое течение и методы родоразрешения при предлежании плаценты (ПП).
3. Этиология, патогенез; клиника, диагностика, клиническое течение и методы родоразрешения при преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты (ПОНРП).
4. Ведение беременности при ГШ.
5. Причины острого и хронического ДВС-синдрома в акушерстве. Фазы ДВС-синдрома: гиперкоагуляция, гипокоагуляция, гипофибриногенемия с развернутым фибринолизом, терминальная. Тесты экспресс-диагностики. Поэтапная терапия.

Тема 6. Кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах. Современные методы остановки маточных кровотечений. Разрыв матки. Геморрагический шок.

Кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах, этиология, клиника, диагностика, лечение. Современные методы остановки маточных кровотечений, баллонная тампонада, компрессионные швы на матку. Геморрагический шок, этиология в акушерстве, классификация, диагностика, терапия.

Контрольные вопросы:


1. Причины кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах, 4 «Т»
2. Диагностические критерии объема кровопотери, методы остановки.
3. Профилактика кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах.
4. Роль баллонной тампонады в современном акушерстве.
5. Разрыв матки, этиология, патогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение, прогноз, реабилитация.
6. Реабилитация женщин, перенесших кровотечения в последовом и раннем послеродовом периодах.

Тема 7. Преэклампсия/эклампсия (ПЭ/Э), современная классификация и терапия тяжелых форм.

Определение понятия. Группы риска по развитию преэклампсии/эклампсии. Классификация. Патогенез: Эндотелиоз: кортико-висцеральные расстройства, генерализованная вазоконстрикция, гиповолемия, нарушение реологических свойств крови, развитие синдрома диссеминированного свертывания крови, активация свободно - радикального перекисного окисления липидов, массивный перевод CO² в клетку, циркуляторная и гисто -токсическая гипоксия, нарушение обмена веществ, нарушение функций жизненно важных органов. Базовая терапия ПЭ/Э.

Контрольные вопросы:

1. Преэклампсия/эклампсия, этиология, эндотелиоз, основные звенья патогенеза.
2. Преэклампсия/эклампсия, классификация в современных условиях по МКБ
3. Основные клинические формы: умеренная преэклампсия, преэклампсия тяжелой

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

степени, эклампсия.

4. Базовая терапии ПЭ/Э
5. Группы риска по развитию преэклампсии/эклампсии

Тема 8. Кесарево сечение в современном акушерстве

История операции кесарева сечения. Классификация. Показания во время беременности и родов. Абсолютные и относительные показания к кесареву сечению, условия, противопоказания, техника корпорального кесарева сечения и кесарева сечения в нижнем маточном сегменте. Преимущества и недостатки каждого метода. Ведение послеоперационного периода.

Контрольные вопросы:

1. Роль и место кесарева сечения в современном акушерстве.
2. Абсолютные и относительные показания, показания во время беременности и во время родов к операции кесарева сечения.
3. Кесарево сечение на нижнем маточном сегменте: недостатки и преимущества, показания, обезболивание, техника, возможные осложнения для матери и плода.
4. Корпоральное кесарево сечение: недостатки и преимущества, показания, обезболивание, техника, возможные осложнения для матери и плода.
5. Ведение послеоперационного периода.
6. Ведение беременности и родов с рубцом на матке.

Навыки в симуляционном классе: Корпоральное кесарево сечение. Кесарево сечение в нижнем маточном сегменте. Извлечение плода при кесаревом сечении. Наложение швов на матку.

Тема 9. Послеродовые гнойно-септические заболевания.

Послеродовые гнойно-септические заболевания, классификация, этиология, патогенез. Клиника, диагностика (послеродовые язвы, эндометрит, параметрит, пельвиоперитонит, перитонит, септический шок, сепсис). Современные принципы терапии, эмпирическая антибиотикотерапия. Профилактика послеродовых септических заболеваний


Контрольные вопросы:

1. Классификация послеродовых септических заболеваний (ПСЗ).
2. Этиология и патогенез послеродовых септических заболеваний в современных условиях.
3. Послеродовый эндометрит
4. Послеродовый перитонит
5. Септический шок
6. Сепсис в акушерстве
7. Реабилитация после перенесенной ПСЗ.
8. Особенности структуры родильного стационара по профилактике ПСЗ.

Тема 10. Беременность и экстрагенитальная патология (АГ, анемия, пиелонефрит сахарный диабет)

Анемия беременных, этиология. Патогенез, клиника, степени тяжести, ведение беременности, родов, послеродового периода, современные подходы к лечению анемии. Хронический и гестационный пиелонефрит, этиология. Патогенез. Группы риска. Клиника. Терапия, профилактика, ведение беременности, родов и послеродового периода. Хроническая и гестационная артериальная гипертензия, клиника, диагностика. Терапия. Профилактика. Консенсус по сахарному диабету, прегравидарная подготовка, ведение беременности, родов и послеродового периода.

Контрольные вопросы:

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. Беременность на фоне хронической и гестационной артериальной гипертензии, клиника, диагностика. Терапия. Профилактика, прегравидарная подготовка, ведение беременности, родов и послеродового периода. Показания к прерыванию беременности
2. Беременность и сахарный диабет. ГСД. Консенсус по сахарному диабету, прегравидарная подготовка, ведение беременности, родов и послеродового периода. Показания к прерыванию беременности
3. Беременность и анемия, этиология. Патогенез, клиника, степени тяжести, ведение беременности, родов, послеродового периода, современные подходы к лечению
4. Беременность и пиелонефрит, этиология. Патогенез, клиника, степени тяжести, ведение беременности, родов, послеродового периода, современные подходы к лечению Показания к прерыванию беременности.

Тема 11. Внутриутробная гипоксия плода. Современные методы диагностики состояния внутриутробного плода: хроническая и острая гипоксия плода. Асфиксия новорожденного, меры реанимации

Современные методы диагностики состояния внутриутробного плода: КТГ, УЗИ-и биохимический скрининг, амниоцентез, кариотипирование. Интерпритация кривых КТГ и данных обследования.

Асфиксия новорожденных, этиология, патогенез, классификация, диагностика. Основные принципы терапии в зависимости от тяжести состояния. Реанимационные мероприятия в зависимости от тяжести асфиксии.

Контрольные вопросы:

1. Современные методы диагностики состояния внутриутробного плода
2. Кардиотокография плода, интерпритация кривых, ундулирующая, низкоундулирующая, сальтаторный типы кривых. Децелерации
3. УЗИ скрининг, сроки
4. Биохимический скрининг, амниоцентез, кариотипирование
5. Острый дистресс плода, диагностика, терапия. Методы родоразрешения
6. Асфиксия новорожденных, этиология, патогенез, классификация, диагностика
7. Основные принципы терапии в зависимости от степени тяжести асфиксии
8. Реанимационные мероприятия при тяжелой асфиксии.

Реферат. Тестирование. Экзамен.

7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП


8. ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Данный вид работы не предусмотрен УП


9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ (ЗАЧЕТУ)

1 Акушерство. 4 кур (VII-VIII семестры) – зачет


1. Организация родовспоможения в России.
2. Санитарно - эпидемиологический режим в родильном доме.
3. Родильный дом: структура, организация работы.
4. Основные показатели деятельности род. стационара.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

5. Женская консультация: структура, организация работы, основные показатели деятельности.
6. Менструальный цикл и его гипоталамо-гипофизарная регуляция.
7. Анатомия матки. Циклические изменения в эндометрии во время менструального цикла.
8. Анатомия яичников. Циклические изменения во время менструального цикла.
9. Строение фолликула, стадии развития, овуляция.
10. Оплодотворение, имплантация, эмбриональный период.
11. Строение и основные функции плаценты, плодных оболочек и пуповины.
12. Понятие о фетоплацентарном комплексе.
13. Желтое тело, фазы развития, секреторная функция, биологическое действие гормонов желтого тела.
14. Эстрогены и их биологическое действие.
15. Критические периоды внутриутробного развития плода. Повреждающее влияние факторов внешней среды. Профилактика.
16. Профилактика Преэклампсии/Эклампсии в условиях женской консультации.
17. Неонатальная и перинатальная смертность; определение понятий, причины, пути предупреждения и снижения.
18. Мертворождаемость; определения понятия, причины, меры профилактики и пути снижения.
19. Младенческая смертность, определения понятия, причины, меры профилактики и пути снижения.
20. Таз с акушерской точки зрения. Плоскости малого таза, их границы и размеры.
21. Анатомия мышц тазового дна.
22. Плод как объект родов.
23. Биомеханизмы родов при переднем и заднем видах затылочного предлежания.
24. Диагностика беременности поздних сроков. Методы наружного и внутреннего обследования.
25. Понятие о клинически узком тазе. Признаки и степени клинического несоответствия
26. Общеравномерносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
27. Плоскорихитический таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
28. Простой плоский таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
29. Поперечносуженный таз. Определение. Размеры. Особенности биомеханизма родов.
30. Классификация узких тазов по форме и степени сужения.
31. Тазовые предлежания. Классификация. Биомеханизм родов.
32. Ручное пособие при чисто-ягодичном предлежании
33. Ручное пособие при ножных предлежаниях.
34. Ручное пособие классическим способом при тазовых предлежаниях
35. Признак морффункциональной зрелости и доношенности плода Асфиксия новорожденного. Оценка по шкале Апгар.
36. Клиническое течение родового акта. Периоды родов. Определение зрелости шейки матки.
37. Последовый период. Механизм признаков отделения плаценты.
38. Разгибательные предлежания и аномальные вставления головки. Диагностика.
39. Физиологический послеродовый период. Изменения в организме родильницы.
40. Преэклампсия/Эклампсия. Классификация. Этиопатогенез.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


41. Основные принципы базовой терапии Преэклампсии/Эклампсии.
42. Токсикозы I половины беременности. Основные клинические формы. Диагностика, лечение.
43. Иммунологический конфликт в акушерстве. Патогенез, диагностика, профилактика и лечение.
44. Невынашивание беременности, диагностика, терапия.
45. Самопроизвольный аборт. Классификация, принципы, клиника, врачебная тактика.
46. Пузырный занос, этиология, диагностика, методы лечения.
47. Внематочная беременность. Классификация, этиология, варианты клинического течения, диагностика, терапия.
48. Предлежание плаценты. Классификация, этиология, диагностика, ведение родов.
49. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Причины, клиника, диагностика.
50. Кровотечение в последовом и раннем послеродовом периоде. Этиология, патогенез, клиника, терапия, методы остановки кровотечения.
51. ДВС синдром. Острый и хронический, причины в акушерстве. Механизм развития. Диагностика, лечение.
52. Ведение беременности и родов при митральных пороках сердца.
53. Плацентарная недостаточность. Классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение.
54. Послеродовые септические инфекции. Этиология, классификация.
55. Сепсис в акушерстве. Этиология, классификация, диагностика, клиника, эмпирическая антибиотикотерапия.
56. Кровотечения в последовом периоде; причины, диагностика, принципы терапии.
57. Кровотечения в раннем послеродовом периоде; причины, диагностика, принципы терапии.
58. Аномалии родовой деятельности; причины, классификация.
59. Слабость родовой деятельности: этиология, классификация, методы родостимуляции, родовозбуждения.
60. Разрывы матки; этиология, классификация.
61. Разрывы шейки матки; причины, классификация, диагностика и лечение.
62. Разрыв промежности; причины, классификация, диагностика и лечение.
63. Кесарево сечение; определение, классификация, показания.
64. Корпоральное кесарево сечение; показания, техника операции, преимущества и недостатки метода.
65. Кесарево сечение в нижнем сегменте; показания, техника операции, преимущества и недостатки метода.
66. Выходные акушерские щипцы; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
67. Полостные акушерские щипцы; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
68. Вакуум-экстракция плода; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
69. Экстракция плода за тазовый конец; показания, техника операции, возможные осложнения.
70. Краниотомия; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
71. Декапитация; показания, условия, техника операции, возможные осложнения.
72. Эмбриотомия, виды операций, показания, условия, техника операции.
73. Перфорация последующей головки; показания, техника операции, возможные осложнения

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


74. Классический поворот плода на ножку; показания, условия, техника операции.
75. Ручное отделение плаценты и выделение последа; показания, обезболивание и техника операции
76. Ручное обследование полости матки; показания, обезболивание и техника операции.
77. Инструментальное опорожнение полости матки; показания, обезболивание и техника операции

2. Гинекология, 5 курс (IX-X семестры)– зачет

1. Организация гинекологической помощи в России.
2. Роль женской консультации в профилактике злокачественных новообразований гениталий. Ультразвуковой, цитологический и маммографический скрининг.
3. Женская консультация и ее роль в диагностике и профилактике гинекологических заболеваний, лечении гинекологических больных (дневные стационары).
4. Диспансерное наблюдение гинекологических больных в условиях женской консультации (группы риска).
5. Структура и организация работы операционного блока.
6. Строение яичников и их физиологическая роль в женском организме.
7. Кровоснабжение и иннервация внутренних половых органов женщины.
8. Положение матки и придатков в малом тазу. Подвешивающий, поддерживающий и фиксирующий аппараты.
9. Строение и функция маточных труб.
10. Строение и функция матки.
11. Строение влагалища. Циклические изменения слизистой и содержимого влагалища, диагностическое значение их.
12. Топографическая анатомия наружных половых органов.
13. Анатомия тазового дна.
14. Система опроса гинекологических больных. Методы объективного исследования в гинекологической практике.
15. Организация контрацептивной помощи женщинам. Современные противозачаточные средства.
16. Цитологические методы исследования в гинекологии.
17. Рентгенологические методы исследования в гинекологии.
18. Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы и их биологическое действие.
19. Гормоны яичников и их биологическое действие.
20. Гипоталамо-гипофизарная регуляция менструального цикла.
21. Овариально-менструальный цикл.
22. Тесты функциональной диагностики, трактовка их результатов.
23. Маточная форма аменореи. Этиология, патогенез, методы диагностики, терапия.
24. Синдром Шихана. Этиопатогенез, клиника, диагностика, методы терапии.
25. Синдром гиперпролактинемии. Клиника, диагностика, методы терапии.
26. Дисгенезия гонад. Этиопатогенез, клиника, диагностика, терапия.
27. Синдром поликистозных яичников. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
28. Предменструальный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
29. Перименопаузальный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
30. Посткастрационный синдром. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
31. Аномальные маточные кровотечения в пубертатном возрасте (ювенильные). Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


32. Аномальные ановуляторные (дисфункциональные) маточные кровотечения в репродуктивном и климактерическом периоде. Этиопатогенез, клиника, особенности гемостаза, принципы лечения.
33. Гипоменструальный синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение
34. Пельвиоперитонит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы терапии.
35. Рак тела матки. Классификация, патогенез, клиника, диагностика. Методы лечения в зависимости от стадии заболевания. Прогноз. Профилактика.
36. Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
37. Миома матки. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
38. Кисты яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
39. Гормонопродуцирующие опухоли яичников. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
40. Рак яичников. Классификация, патогенез, клиника, диагностика, лечение. Прогноз. Профилактика.
41. Наружный эндометриоз. Определение, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
42. Внутренний эндометриоз. Определение понятия, этиопатогенез, клиника, диагностика, методы лечения.
43. Определение степени чистоты влажалищного мазка. Трактовка результатов.
44. Физиотерапевтические и бальнеологические методы лечения гинекологических больных. Показания и противопоказания.
45. Бартолинит. Этиология, клиника, лечение.
46. Сальпингоофорит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
47. Рак шейки матки. Классификация, этиология, диагностика, методы лечения. Профилактика рака шейки матки.
48. Доброкачественные заболевания шейки матки. Классификация, диагностика, методы лечения.
49. Предраковые заболевания шейки матки. Классификация, диагностика, методы лечения.
50. Хроническая генитальная инфекция (гонорея, кандидомикоз, хламидиоз, трихомониаз). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Бесплодный брак. Определение понятия, причины. Схема обследования бесплодной пары.
52. Биопсия шейки матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
53. Кольпоскопия простая и расширенная. Показания, техника выполнения.
54. Гистеросальпингография. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
55. Гистероскопия. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
56. Диагностическое выскабливание полости матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
57. Клиновидная резекция яичников. Показания, обезболивание. Техника операции.
58. Цистэктомия. Показания, обезболивание. Техника операции.
59. Ампутация шейки матки. Разновидности, показания, техника.
60. Надвлагалищная ампутация матки. Показания, обезболивание. Техника операции.
61. Экстирпация матки без придатков. Показания, техника.
62. Вылущивание кисты большой железы преддверия влагалища. Показания, техника.
63. Расширенная экстирпация матки с придатками. Показания, техника.
64. Операция Эммета. Показания, техника.
65. Пункция заднего свода влагалища. Показания, обезболивание. Техника выполнения.
66. Консервативная миомэктомия. Показания, разновидности, техника выполнения.
67. Полипэктомия. Показания, техника.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


68. Диагностическая лапароскопия. Хромогидротубация. Показания, противопоказания, техника выполнения.

3. Акушерство и гинекология, 6 курс (XI-XII семестры)– экзамен.


1. Общеравномерно-суженный таз. Диагностика. Особенности биомеханизма и течения родов при общеравномерно-суженном тазе. Осложнения для матери и плода.
2. Поперечное положение плода. Причины возникновения, методы диагностики. Особенности ведения беременности и родов. Осложнения в родах для матери и плода. Классический поворот плода на ножку.
3. Полостные акушерские щипцы. Показания. условия, техника. Возможные осложнения.
4. Акушерский перитонит. Этиология, классификация, клиника, диагностика. Основные принципы терапии. Профилактика.
5. Кровотечения первой половины беременности: самопроизвольный выкидыш, пузырный занос, внематочная беременность. Клиника и дифференциальная диагностика. Врачебная тактика.
6. Разрывы матки. Причины и механизм. Классификация. Клиника и диагностика. Врачебная тактика.
7. Плацентарная недостаточность. Классификация, клинические формы. Методы диагностики состояния внутриутробного плода. Терапия и профилактика плацентарной недостаточности
8. Преждевременные роды. Классификация в зависимости от сроков прерывания. Этиология, группы риска. Клиника, диагностика, лечение.
9. Слабость родовой деятельности. Этиология и патогенез. Классификация, диагностика. Современные методы лечения. Осложнения для матери и плода.
10. Кесарево сечение. Классификация. Показания абсолютные и относительные. Условия и техника операции кесарева сечения в нижнем маточном сегменте. Место корпорального кесарева сечения в современном акушерстве. Виды швов на матке.
11. Выходные акушерские щипцы. Показания. условия, техника. Возможные осложнения.
12. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология. Классификация. Диагностика. врачебная тактика.
13. Понятие об анатомически узком тазе. Классификация узких тазов по форме и степени сужения. Диагностика узких тазов. Дополнительная пельвиометрия. Тактика родоразрешения.
14. Поперечно-суженный таз. Диагностика. Особенности биомеханизма и течения родов при поперечно-суженном тазе. Осложнения для матери и плода.
15. Понятие о клинически узком тазе. Признаки клинического несоответствия. Тактика ведения родов при различных степенях клинического несоответствия. Возможные осложнения для матери и плода.
16. Акушерский травматизм: разрывы промежности, влагалища, шейки матки. Этиология. Классификация. Диагностика. лечение. Профилактика.
17. Тазовое предлежание плода. Причины возникновения, методы диагностики. Особенности ведения беременности и родов. Осложнения в родах для матери и плода. Экстракция плода за тазовый конец.
18. Массивные акушерские кровотечения. Причины кровотечений в раннем послеродовом периоде. Дифференциальная диагностика. Врачебная тактика. Баллонная тампонада. Профилактика.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

19. Умеренная преэклампсия. Клиника, диагностика. Ведение беременности и родов у женщин.
20. Геморрагическом шоке. Этиология, патогенез. Клиника. Диагностика. Профилактика и лечение от зависимости от стадии, прогноз.
21. Простой плоский таз. Диагностика. Особенности биомеханизма и течения родов при простом плоском тазе. Осложнения для матери и плода.
22. Плоскоррахитический таз. Диагностика. Особенности биомеханизма и течения родов при плоскоррахитическом тазе. Осложнения для матери и плода.
23. Вакуум-экстракция плода. Показания. условия, техника.
24. Аномалия родовой деятельности. Классификация. Группы риска. Роль простагландинов в профилактике и лечении.
25. Дискоординированная родовая деятельность. Этиология и патогенез. Клиника, диагностика. Современные методы лечения. Осложнения для матери и плода.
26. Чрезмерно сильная родовая деятельность. Этиология и патогенез, клиника, диагностика. Современные методы лечения. Осложнения для матери и плода.
27. Невынашивание беременности. Этиология. Группы риска. Современные принципы терапии. Профилактика.
28. Предлежание плаценты. Этиология. Классификация, клиника, диагностика. особенности ведения беременности и родов у женщин с предлежанием плаценты. Геморрагический шок. Классификация. Диагностика.
29. ДВС-синдром в акушерстве. Этиология, патогенез. Методы экспресс-диагностики. Профилактика и лечение.
30. Кровотечения в послеродовом периоде. Этиология. Дифференциальная диагностика. Врачебная тактика. Профилактика кровотечений в послеродовом и раннем послеродовом периодах.
31. Септические послеродовые инфекции. Этиология, классификация, клиника, диагностика. Основные принципы терапии. Профилактика септических заболеваний в акушерском стационаре.
32. Септический шок. Этиология, классификация, клиника, диагностика. Основные принципы терапии. Профилактика.
33. Преэклампсия/Эклампсия. Этиопатогенез. Классификация. Клиника, диагностика. Ведение беременности и родов у женщин. Профилактика преэклампсии в женской консультации. Умеренная преэклампсия.
34. Преэклампсия тяжелая. Ведение беременности и родов у женщин.
35. Эклампсия. Классификация. Диагностика. Принципы патогенетической терапии. Ведение беременности и родов. Осложнения для матери и плода.
36. Иммунологический конфликт в акушерстве. Пути сенсибилизации. Методы диагностики. Ведение беременности у женщин с иммунологическим конфликтом. Профилактика.
37. Беременность и анемия. Этиология. патогенез. Клиника, диагностика, современные принципы терапии, профилактика. Показания к прерыванию беременности. Ведение беременности и родов, послеродового периода.
38. Беременность и пиелонефрит. Этиология. Патогенез. Клиника, диагностика, современные принципы терапии, профилактика. Показания к прерыванию беременности. Ведение беременности и родов, послеродового периода.
39. Беременность и сахарный диабет. Понятие о консенсусе. Этиология. патогенез. Клиника, диагностика, современные принципы терапии, профилактика. Показания к прерыванию беременности. Ведение беременности и родов, послеродового периода.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

40. Беременность и артериальная гипертензия. Этиология. патогенез. Клиника, диагностика, современные принципы терапии, профилактика. Показания к прерыванию беременности. Ведение беременности и родов, послеродового периода.
41. Строение и функция маточных труб.
42. Строение и функция матки.
43. Строение влагалища. Циклические изменения слизистой и содержимого влагалища, диагностическое значение их.
44. Принципы гормональной терапии в гинекологии.
45. Ановуляторные кровотечения. Методы остановки кровотечений. Гормональный стаз. Коррекция функции яичников.
46. Дисфункциональные маточные кровотечения в климактерическом периоде.
47. Топографическая анатомия наружных половых органов.
48. Анатомия тазового дна.
49. Показания к оперативному лечению при миоме матки Радикальные оперативные вмешательства при миоме матки (техника операций)
50. Консервативная терапия миомы матки
51. Биопсия шейки матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
52. Строение яичников и их физиологическая роль в женском организме.
53. Кровоснабжение и иннервация внутренних половых органов женщины.
54. Положение матки и придатков в малом тазу. Подвешивающий, поддерживающий и фиксирующий аппараты.
55. Гипоталамо-гипофизарная регуляция менструального цикла.
56. Овариально-менструальный цикл.
57. Ювенильные маточные кровотечения. Этиопатогенез, клиника, диагностика и лечение.
58. Пельвиоперитониты: клиника, диагностика, принципы терапии.
59. Сальпингоофориты. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
60. Виды и техника консервативных миомэктомий
61. Анатомия передней брюшной стенки.
62. 22. Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы и их биологическое действие.
63. Гормоны яичников и их биологическое действие.
64. Тесты функциональной диагностики, трактовка их результатов.
65. Кисты яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
66. Опухоли яичников. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
67. Наружный эндометриоз. Определение, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
68. Внутренний эндометриоз. Определение понятия, этиопатогенез, клиника, диагностика, методы лечения.
69. Рак шейки матки. Классификация, этиология, диагностика, методы лечения. Профилактика рака шейки матки.
70. Доброкачественные заболевания шейки матки. Классификация, диагностика, методы лечения.
71. Кольпоскопия простая и расширенная. Показания, техника выполнения.
72. Гистеросальпингография. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
73. Гистероскопия. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
74. Предраковые заболевания шейки матки. Классификация, диагностика, методы лечения.
75. Цистэктомия. Показание, обезболивание. Техника операции.
76. Ампутация шейки матки. Разновидности, показания, техника.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

77. Клиника нарушенной внематочной беременности (трубный аборт, разрыв маточной трубы). Методы диагностики внематочной беременности
78. Тубэктомия (техника операции).
79. Диагностическое выскабливание полости матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения.
80. Миома матки: клиническая картина. Методы диагностики миомы матки

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения Очная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Акушерство VII-VIII сем.	Курация беременной доклад, проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета	100	решения задач, доклад, зачет
Гинекология IX-X сем	Курация гинекологической больной доклад, проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета	36	доклад, решения задач, зачет.
Акушерство и гинекология XI-XII сем	Курация беременной доклад, проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче экзамена	36	решения задач, реферат, экзамен

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик РПД составляет и согласует с Научной библиотекой список рекомендуемой литературы на предмет наличия ее в библиотечном фонде. При отсутствии необходимых источников, составляет заявку на их приобретение за подписью заведующего кафедрой.


а)Список рекомендуемой литературы

Основная

- Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html>
- Баисова Б.И. Гинекология: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-2994-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html>

Дополнительная


- Капительный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-4453-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html>
2. Омаров С.-М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С.-М. А. Омарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3860-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html>
 3. Акушерство и гинекология № 1 (19), 2018 [Электронный ресурс] / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - ISBN -2018-01 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/AG-2018-01.html>
 4. Акушерство и гинекология № 2 (20), 2018 [Электронный ресурс] / - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - ISBN -2018-02 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/AG-2018-02.html>
 5. Вопросы гинекологии, акушерства и перинатологии. Электронный ресурс] . - Москва, 2018-2020. - URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>

Учебно-методическая

1. Актуальные вопросы гинекологии [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Л. И. Трубникова [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой ; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. акушерства и гинекологии. - 2-е изд. - Ульяновск : УлГУ, 2019. – <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1954>
2. Актуальные вопросы диагностики и лечения акушерской патологии: учебное пособие /Л. И. Трубникова [и др.]; под ред. проф. Л. И. Трубниковой. - 3-е изд., доп. и изм. - Ульяновск: УлГУ, 2018 – 373с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1445>
3. Физиологическое акушерство: учебно-методическое пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева и др.; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. акушерства и гинекологии. - 3-е изд., перераб. и доп. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - 228 с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1239>
4. Практические навыки по акушерству и гинекологии: учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова [и др.] ; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск: УлГУ, 2016. - 196с. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968>
5. Албутова М.Л. Методические разработки для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (VII - VIII семестры / М. Л. Албутова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4796>
6. Богдасаров А. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (IX – X семестры) / А. Ю. Богдасаров; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4797>
7. Таджиева В. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

(СРС) для подготовки к практическим занятиям и экзамену по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Акушерство» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (XI-XII семестры) / В. Д. **Таджиева**, В. Ю. Жданова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 516 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4810>

Согласовано:

Главный библиотекарь
Должность сотрудника научной библиотеки

Мартышкина С.И.
Ф.И.О. Подпись

2020
Дата

б) Программное обеспечение

Список используемого программного обеспечения

наименование	
СПС Консультант Плюс	
НЭБ РФ	
ЭБС IPRBooks	
АИБС "МегаПро"	
Система «Антиплагиат.ВУЗ»	
ОС MicrosoftWindows	

MicrosoftOffice 2016	
или	
«МойОфис Стандартный»	

Автоматизированная информационная система «Витакор РМИС»	
StatisticaBasicAcademicforWindows 13	

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы


1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2020]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2020]. - URL: <https://www.biblio-online.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента :* электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2020]. – URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2020]. – URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2020]. - URL: <http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <http://znanium.com>. – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2020].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2020]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2020]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2020]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2020]. – URL:<http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html> <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

7.2. Образовательный портал УлГУ. – URL: <http://edu.ulsu.ru>. – Режим доступа : для зарегистр. пользователей. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зав. кафедрой
Должность сотрудника УИТИТ


Кирилова М. В.
ФИО

Подпись

Дата

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- **Перечень помещений, необходимых для проведения аудиторных занятий по**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

дисциплине

432048, Ульяновская область, г.Ульяновск ГУЗ ОКБ, Перинатальный центр, ул. III Интернационала,7

- Кабинет профессора (28,8 м²)
- Учебная аудитория № 1 (16,97 м²)
- Учебная аудитория № 2 (16,2 м²)
- Учебная аудитория № 3 (29,64 м²)
- конференц зал – 42 м²

432064, Ульяновская область, г.Ульяновск, ГУЗ ГКБ №1 Перинатальный центр, пр-т Врача Сурова,4

- Конференц-зал № 34 (65,8м²)
- Учебная аудитория № 33 (16м²)
- кабинет профессора – 14 кв.м.
- учебная комната №1- 14 кв.м.
- учебная комната №3 – 20 кв.м.
- Учебная аудитория № 2 (16,2м²)
- Учебная аудитория № 4 (13,7м²)

Помещения укомплектовано комплектом ученической мебели на 14-20 посадочных мест, аудиторной доской, рабочим местом преподавателя

Лекционная аудитория (300-400 посадочных мест) 432017, Ульяновская область, г.Ульяновск,ул. Набережной р.Свияга, 106 (корпус 1, корпус 2, корпус 4)

Симуляционный класс: 432017, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул. Набережной р.Свияга,106 (корпус 6) 432048, Ульяновская область, г.Ульяновск ГУЗ ОКБ, Перинатальный центр, ул. III Интернационала,7 (корпус 4).


- 1.Акушерский муляж или манекен роженицы F1010P, Honglian, Китай
- 2.Роботизированный манекен-симулятор роженицы для обработки акушерских, гинекологических, неонатологических навыков, а также оказания неотложной помощи в родах и новорожденным F 56
- Тренажер ушивания разрывов промежности
- Тренажер для отработки навыков гинекологического обследования, гистероскопии и кольпоскопии;
- Фантом для обследования молочных желез.

Лекционная аудитория (200 посадочных мест)

Технические средства: ноутбук, мультимедийный проектор, экран

Практика 4 курс проводится в лечебных учреждениях города:

1. ГУЗ УОКБ, Перинатальный центр 432048, Ульяновская область, г.Ульяновск, ул. III Интернационала,7
2. ГУЗ ГКБ №1 Перинатальный центр432064, Ульяновская область, г.Ульяновск, пр-т Врача Сурова,4

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. Перинатальный центр «Мама» 432011, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Радищева, 42 корп.5

Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (Помощник врача амбулаторно-поликлинического учреждения).

5 курс

- Женская консультация №1 432064, Ульяновская область, г. Ульяновск, ГУЗ ГKB №1 Перинатальный центр, пр-т Врача Сурова,4
- Женская консультация ЦГБ 432057. Ульяновская область, Ульяновск, ул. Оренбургская, 27.
- Женская консультация ЦКСМЧ имени заслуженного врача России В. А. Егорова 432008 Ульяновская область, Ульяновск, ул. Достоевского, д. 22
- Женская консультация №1 432002, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Гагарина,20
- Женская консультация №4432002, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул Рябикова, 96

Самостоятельная работа студенты проводят в учебных аудиториях ГУЗ ГKB №1 Перинатальный центр, и ГУЗ УОКБ, Перинатальный центр или библиотеке УлГУ 432017, Ульяновская область, г. Ульяновск, ул. Набережной р.Свияга, 106 (корпус 1 и 2)

Таблицы:

- по акушерству:
- физиологическое акушерство – 53
- оперативное акушерство - 27
- по гинекологии: менструальный цикл – 7
- оперативная гинекология - 30
- методы исследования в гинекологии – 8

• **Видеофильмы:**


По акушерству:

- простагландины;
- контрацепция, право на выбор;
- история контрацепции, внутриматочная контрацепция, норплант.

По гинекологии;

- климонорм;
- эндоскопическая миомэктомия;
- пороки развития женских половых органов;
- лапароскопия в гинекологии;
- бактериальный вагиноз;
- наружный эндометриоз;

- **Презентации по всем темам лекций 4-6 курсов**

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Библиотека: материалы конференций, учебные пособия, Ульяновский медико-биологический журнал и др. ГУЗ ГКБ №1 Перинатальный центр, и ГУЗ УОКБ, Перинатальный центр

- Компьютеры (2 шт), ноутбук (2шт.), нетбук (1 шт.).
- Мультимедийный проектор,
- Набор инструментов для акушерских и гинекологических операций, вакуум-экстрактор KIWI, муляжи женских тазов, фантомы, куклы,
- GD/F56 – роботизированный манекен-симулятор роженицы с манекеном плода,
- фантом предплечий для введения Импланона,
- аппарат УЗИ-Алока-500,
- кольпоскоп,
- гистероскоп.

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций).

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории.

Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе.

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

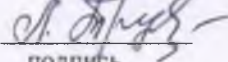
В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

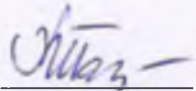
– для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;


– для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

– для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

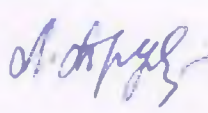
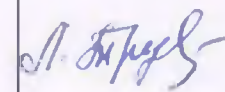
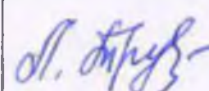
Заведующий кафедрой организует хранение утвержденного подлинника РПД на кафедре до появления ее актуализированной версии, обеспечивает выставление и доступ к РПД в электронной информационно-образовательной среде УлГУ


Разработчик  завкафедрой Трубникова Л.И.
подпись должность Ф.И.О.

Разработчик  доцент Таджиева В.Д.
подпись должность Ф.И.О.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Лист согласования № 1
к рабочей программе дисциплины
«Акушерства и гинекология»
специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1» Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 11а«Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И. 		31.08.21
2	Приложение 2» Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п. 11б «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И.		31.08.21

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 1

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

14. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Разработчик РПД составляет и согласует с Научной библиотекой список рекомендуемой литературы на предмет наличия ее в библиотечном фонде. При отсутствии необходимых источников, составляет заявку на их приобретение за подписью заведующего кафедрой.


а) Список рекомендуемой литературы

Основная

1. Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. : ил. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html>
2. Баисова Б.И. Гинекология: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-2994-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html>

Дополнительная

1. Капительный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Капительный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - ISBN 978-5-9704-4453-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html>
2. Омаров С.-М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С.-М. А. Омарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3860-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html>
3. Акушерство и гинекология № 1 (19), 2018 [Электронный ресурс] / - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - ISBN -2018-01 - Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/AG-2018-01.html>
4. Актуальные вопросы диагностики и лечения акушерской патологии : учебное пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой ; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. акушерства и гинекологии. - 3-е изд., доп. и изм. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,67 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1445>
5. Практические навыки по акушерству и гинекологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова, В. Д. Таджиева, Н. В. Вознесенская [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968>

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева и др.; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,65 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1239>
3. Албутова М.Л. Методические разработки для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (VII - VIII семестры / М. Л. Албутова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - Текст : электронный. <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4796>
 4. Богдасаров А. Ю. Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (IX – X семестры) / А. Ю. Богдасаров; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311КБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4797>
 5. Таджиева В. Д. Методические указания для самостоятельной работы студентов (СРС) для подготовки к практическим занятиям и экзамену по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Акушерство» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (XI-XII семестры) / В. Д. Таджиева, В. Ю. Жданова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 516 КБ). - Текст : электронный.-<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4810>

Согласовано:

Главный библиотекарь


/ Мажукина С.Н. /

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Приложение 2

Информационное и программное обеспечение

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Букап. – Томск, [2021]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. Русский язык как иностранный : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2021]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.


2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа: для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:



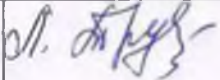

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

зам. зам. прор. УИТ / Клочкова А.В. / /
Должность сотрудника УИТ / ФИО / Подпись / дата

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины	.	


**Лист согласования
Дисциплины/практики
Акушерство и гинекология**

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1» Внесене изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы. п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И.		31.08.22
		Визе-Хрипунова М.А.		31.08.22
2	Приложение 2» Внесене изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И.		31.08.22
		Визе-Хрипунова М.А.		31.08.22

Приложение 1

Учебно-методическая

- Актуальные вопросы гинекологии : учебно-методическое пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой ; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. акушерства и гинекологии. - 2-е изд. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 6,22 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1954>
- Физиологическое акушерство: учебно-методическое пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева и др.; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,65 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1239>

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

3. **Албутова М.Л.** Методические разработки для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (VII - VIII семестры / М. Л. Албутова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4796>
4. **Богдасаров А. Ю.** Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (IX – X семестры) / А. Ю. Богдасаров; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4797>
5. **Таджиева В. Д.** Методические указания для самостоятельной работы студентов (СРС) для подготовки к практическим занятиям и экзамену по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Акушерство» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (XI-XII семестры) / В. Д. Таджиева, В. Ю. Жданова; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 516 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4810>

Согласовано:

Главный библиотекарь

Мажукина С.Н.

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

дата

2022

Приложение 2

*б) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы*

1. Электронно-библиотечные системы:


1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2022]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2022]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека : база данных : сайт / ООО Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг. – Москва, [2022]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт /

Министерство науки и высшего образования РФ	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ООО Букап. – Томск, [2022]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2022]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2022]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.8. Clinical Collection : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <http://web.b.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=9f57a3e1-1191-414b-8763-e97828f9f7e1%40sessionmgr102> . – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

1.9. База данных «Русский как иностранный» : электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». – Саратов, [2022]. – URL: <https://ros-edu.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2022]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2022]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. – Москва, [2022]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2022]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. SMART Imagebase : научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . – URL: <http://window.edu.ru/> . – Текст : электронный.

6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.


Согласовано:

Зайкина Юлия
Должность сотрудника УИТИТ

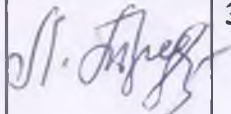
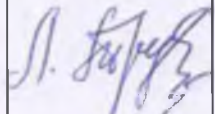
Мочалова В.В.
ФИО

[Подпись]
Подпись

[Дата]
Дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Лист согласования
к рабочей программе дисциплины
«Акушерства и гинекология»
специальность 31.05.01 «Лечебное дело»

№	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст	ФИО заведующего кафедрой, реализующего дисциплину/выпускающей кафедрой	Подпись	Дата
1	Приложение 1» Внесение изменений в п.п. а)Список рекомендуемой литературы п. 11а«Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И.		31.08.2023
2	Приложение 2» Внесение изменений в п.п. б) Профессиональные базы данных п. 11б «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины/практики» с оформлением отдельного приложения	Трубникова Л.И.		31.08.2023

а) Список рекомендуемой литературы

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная

1. Савельева Г.М. Акушерство: учебник / Г. М. Савельева, Р. И. Шалина, Л. Г. Сичинава, О. Б. Панина, М. А. Курцер. - 2-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 576 с. : ил. - 576 с. - ISBN 978-5-9704-4392-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443927.html>
2. Баисова Б.И. Гинекология: Учебник / Под ред. Г.М. Савельевой, В.Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с. - ISBN 978-5-9704-2994-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970429945.html>

Дополнительная

1. Каптильный В.А. Акушерство и гинекология. Практические навыки и умения с фантомным курсом: учеб. пособие / В. А. Каптильный, М. В. Беришвили, А. В. Мурашко ; под ред. А. И. Ищенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с. - 392 с. - ISBN 978-5-9704-4453-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444535.html>
2. Омаров С.-М. А. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии / под ред. С.-М. А. Омарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. - 272 с. - ISBN 978-5-9704-3860-2 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438602.html>
3. Актуальные вопросы диагностики и лечения акушерской патологии : учебное пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой ; УлГУ, ИМЭиФК, Каф. акушерства и гинекологии. - 3-е изд., доп. и изм. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 4,67 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1445>
4. Практические навыки по акушерству и гинекологии : учеб. пособие для студентов мед. вузов, клин. интернов и ординаторов, врачей акушеров-гинекологов / Л. И. Трубникова, В. Д. Таджиева, Н. В. Вознесенская [и др.]; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2016. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 14,5 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/968>
5. Физиологическое акушерство: учебно-методическое пособие / Л. И. Трубникова, Н. В. Вознесенская, В. Д. Таджиева и др.; под ред. Л. И. Трубниковой; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2018. - Загл. с экрана. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 3,65 МБ). - Текст : электронный.- <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1239>

Учебно-методическая

1. **Албутова М.Л.** Методические разработки для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (VII - VIII семестры) / М. Л. **Албутова**; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 354 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4796>
2. **Богдасаров А. Ю.** Методические указания для самостоятельной работы студентов по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Гинекология» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (IX – X семестры) / А. Ю. **Богдасаров**; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 311КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4797>
3. **Таджиева В. Д.** Методические указания для самостоятельной работы студентов (СРС) для подготовки к практическим занятиям и экзамену по дисциплине «Акушерство и гинекология» блок «Акушерство» для специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (XI-XII семестры) / **В. Д. Таджиева, В. Ю. Жданова**; УлГУ, ИМЭиФК, Мед. фак. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 516 КБ). - Текст : электронный.
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4810>

Согласовано:

Специалист ведущий _____ / Мажукина С. Н. _____ /  _____ / 2023

Должность сотрудника научной библиотеки

ФИО

подпись

дата

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart:электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания«Ай Пи Ар Медиа». - Саратов, [2023]. –URL:<http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ: образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство«ЮРАЙТ». – Москва, [2023]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»):электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». – Москва, [2023]. –URL:<https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека :база данных : сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». – Москва, [2023]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека: электронно-библиотечная система: сайт / ООО «Букап». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

1.6. ЭБС Лань:электронно-библиотечная система: сайт/ ООО ЭБС «Лань». –Санкт-Петербург, [2023]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС Znanium.com:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2023]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3.Базы данных периодических изданий:

3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электроннаябиблиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2023]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

5. Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

6. Электронная библиотечная система УлГУ : модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL:<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа :для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Ишениер Ведущий ; Цуренко Юв, Ишениер | 20.04.2023
Должность сотрудника УИТнГ | ИНО | Подпись | Дата