

Рабочая программа дисциплины

Б1.О.01 Акушерство и гинекология

Обязательная часть

Специальность 31.05.01 Лечебное дело

квалификация: врач-лечебник

Форма обучения: очная

Срок обучения: 6 лет

Рабочая программа дисциплины рассмотрена и одобрена на заседании Ученого совета института (протокол № 1 от 16.01.2024) и утверждена приказом ректора № 2 от 19.01.2024 года.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования – специалитет по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 988.
- 2) Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 293н
- 3) Общая характеристика образовательной программы.
- 4) Учебный план образовательной программы.
- 5) Устав и локальные акты Института.

1. Общие положения

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

1.1.1. Целью освоения учебной дисциплины Акушерство и гинекология является:

– изучение теоретических и практических основ по акушерству и гинекологии, как основы для принятия клинического решения, обоснования принципов врачебной стратегии, тактики, выбора методов выявления, лечения, реабилитации и профилактики в возможных профессиональных видах деятельности врача-выпускника по специальности Лечебное дело, а также обеспечения научной основы владения профессиональными компетенциями для осуществления медицинской, научно - исследовательской профессиональной деятельности, для освоения выпускниками компетенций в соответствии с ФГОС ВО З++ специальности Лечебное дело, способных и готовых к выполнению трудовых функций, требуемых профессиональным стандартом «Врач-лечебник»

1.1.2. Задачи, решаемые в ходе освоения программы дисциплины:

– ознакомление студентов с организацией акушерско-гинекологической службы, распространностью акушерско-гинекологических заболеваний, отметить их социальную значимость, роль в общей патологии;

– выяснение особенностей и современных возможностей исследований в акушерстве и гинекологии, их значения в системе клинического обследования женщин;

– выяснение особенностей течения физиологической беременности и особенностей изменения функционирования различных органов и систем при развитии беременности;

– выяснение особенностей течения нормальных родов и послеродового периода и изменения функционирования различных органов и систем в этих периодах;

– выяснение основных нозологических форм акушерско-гинекологических заболеваний (в том числе, неотложных состояний), которые могут встретиться в практике врача-лечебника; умение распознать их, проведение дифференциальной диагностику, определение тактики ведения таких пациентов;

– выяснение основных методов лечения, применяемых в акушерстве и гинекологии, с учетом их влияния на различные системы женского организма; а также возможностей использования различных лекарственных средств, применяемых врачами других специальностей, у женщин различного возраста, во время беременности и лактации;

– ознакомление студентов с наиболее часто встречающимися формами акушерско-гинекологической патологии;

– обучение студентов практическим навыкам обследования в акушерстве и гинекологии;

- обучение студентов практическим навыкам и методам оказания медицинской помощи при нормальных родах;
- обучение студентов практическим навыкам консультирования женщин при выборе контрацепции;
- обучение студентов оформлению медицинской документации в акушерстве и гинекологии;
- обучение студентов вариантам профилактической работы с женщинами различного возраста по прегравидарной подготовке, пропаганде грудного вскармливания, предотвращению онкологических заболеваний репродуктивной системы.

1.2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Акушерство и гинекология изучается в 7, 8, 9 и 10 семестрах и относится к базовой части Блока Б1. Является обязательной дисциплиной.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 13 з.е.

Для успешного освоения настоящей дисциплины обучающиеся должны освоить следующие дисциплины: анатомия, патологическая анатомия, нормальная физиология, патологическая физиология, топографическая анатомия и оперативная хирургия.

Знания, умения и опыт практической деятельности, приобретенные при освоении настоящей дисциплины, необходимы для успешного освоения дисциплин: амбулаторно-поликлиническая помощь в акушерстве и гинекологии, поликлиническая терапия, факультетская терапия, факультетская хирургия.

1.3.Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы:

Код и наименование компетенции выпускника	Наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), практике
Профессиональные компетенции		
ПК-3 Способен к ведению физиологической беременности; приему родов	ИПК-3.1 Умеет диагностировать беременность ИПК-3.2 Умеет провести физиологическую беременность ИПК-3.3 Умеет оказывать помощь при родовспоможении	Знать: - организацию акушерской и гинекологической помощи населению; - основы профилактической медицины, - организацию профилактических мероприятий, направленных на укрепление здоровья населения;

классификацию, этиологию, профилактику встречающихся современных акушерско-гинекологических заболеваний;

- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных акушерско-гинекологических заболеваний;

- диагностику гинекологических заболеваний и акушерских осложнений;

- диагностику беременности;

- критерии диагноза акушерско-гинекологических заболеваний и состояний;

- методы лечения в акушерстве и гинекологии, показания и противопоказания к их применению;

методы ведения физиологический беременности и принятия нормальных родов;

- особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста и беременных

Уметь:

- провести специальное акушерское и гинекологическое обследование пациента;

- оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи;

поставить предварительный диагноз

синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин, ее вызывающих;

- наметить объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни, для уточнения диагноза и получения достоверного результата;

- сформулировать клинический диагноз;

- разработать план терапевтических (хирургических) действий, с учетом течения болезни и ее лечения;

- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических факторов;

- обосновать фармакотерапию у конкретного больного при основных патологических синдромах и неотложных состояниях;

определить путь введения, режим и дозу лекарственных препаратов;

оценить эффективность и безопасность проводимого лечения;

осуществлять профилактические мероприятия по охране репродуктивного здоровья;

- формировать позитивное отношение к грудному вскармливанию;

заполнить историю болезни.

Владеть:

- сбором анамнеза, проведением опроса пациента и/или его родственников;

- методами общеклинического обследования;

- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики в акушерстве и гинекологии;

- методами диспансерного наблюдения при физиологической беременности;

- способами оказания помощи при родовспоможении;

методами диагностики и лечения соматических заболеваний и осложнений беременности на основании знаний особенностей течения соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин разного возраста во время беременности;

- алгоритмом постановки диагноза сопутствующих акушерско-гинекологических заболеваний с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту (акушеру-гинекологу).

критерии диагноза акушерско-гинекологических заболеваний и состояний;

		<p>- методы лечения в акушерстве и гинекологии, показания и противопоказания к их применению;</p> <p>методы ведения физиологический беременности и принятия нормальных родов;</p> <p>- особенности развития, течения и терапии соматической, инфекционной и хирургической патологии у женщин любого возраста и беременных.</p>
--	--	--

2. Формы работы обучающихся, виды учебных занятий и их трудоёмкость

Объём дисциплины	Всего часов	7 семестр часов	8 семестр часов	9 семестр часов	10 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	468	108	108	108	144
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	314	84	84	80	66
Лекционные занятия (всего) (ЛЗ)	126	36	36	36	18
Занятия семинарского типа (всего) (СТ)	182	48	48	44	42
Практическая подготовка	6				6
Самостоятельная работа (всего) (СРС)	118	24	24	28	42
Вид промежуточной аттестации обучающегося (экзамен)	36				36

3. Содержание дисциплины (модуля)

3.1. Содержание разделов (модулей), тем дисциплины (модуля)

№ п/п	Шифр компетенции	Наименование раздела (модуля), темы дисциплины (модуля)	Содержание раздела и темы в дидактических единицах
1	2	3	4
1.	ПК-3	Раздел 1. Российская система охраны материнства и детства..	Организация Российской системы охраны материнства и детства Организация помощи беременным в женской консультации Структура и организация работы акушерского стационара

2.	ПК-3	Раздел Физиология беременности	2. Функциональная система мать-плацента- плод Изменение в организме женщины при беременности. Физиологические изменения сердечно-сосудистой, нервной, эндокринной, дыхательной, мочевыделительной, систем во время беременности. Понятие «нормы беременности». Половые органы женщины, функции. Топография половых и смежных органов Фето-плацентарный комплекс. Оплодотворение. Имплантация. Плацентация. Строение и основные функции плаценты, плодных оболочек; околоплодные воды, их характер состав и обмен Строение женского таза. Полевые и возрастные различия таза. Таз с акушерской точки зрения (размеры, плоскости). Морфо-физиологические особенности плода в различные периоды внутриутробной жизни.
3.	ПК-3	Раздел 3. Методы обследования беременных	Общие методы исследования, особенности их применения при беременности. Специальные методы исследования: наружное акушерское исследование, пельвиометрия, исследование с помощью зеркал, бимануальное исследование. Диагностика ранних и поздних сроков беременности. Положение, членорасположение плода. Определение срока беременности, родов, времени предоставления дородового отпуска. Плод как объект родов. Современные методы исследования плода. Признаки зрелости и доношенности плода Исследование околоплодных вод (амниоскопия, амниоцентез, биохимическое исследование, спектрофотометрия), УЗИ, допплерометрия, методы изучения функций плаценты.
4.	ПК-3	Раздел 4. Физиологические роды.	Причины наступления родов. Уровни регуляции родовой деятельности, изменения в нервной, эндокринной, гуморальной и других системах накануне родов. Понятие о биологической готовности организма к родам, предвестники родов, прелиминарный период. Периоды родов. Период раскрытия - фазы, клинические проявления. Механизм родовой схватки. Параметры родовой деятельности, современные методы ее регистрации. Состояние маточно – плодово - плацентарного кровотока в родах, газообмен плода и особенности гомеостаза в процессе родов. Адаптация плода в родах. Период изгнания - клинические проявления, параметры родовой деятельности. Теории биомеханизма родов. Биомеханизм родов при

			переднем и заднем виде затылочного предлежания. Последовий период - механизм отделения плаценты, признаки отделения, понятие о физиологической, пограничной, патологической кровопотере. Ведение родов. Ведение периода раскрытия. Наружное и влагалищное исследование рожениц. Методы обезболивания родов, влияние обезболивающих средств на плод. Ведение периода изгнания. Понятие о сегментах головки. Акушерское пособие при прорезывании головки (защита промежности). Ведение последового периода. Профилактика кровотечений. Послеродовый период - физиологические изменения в организме родильницы, клиника, ведение. Профилактика ПГВЗ.
5.	ПК-3	Раздел 5. Патология беременности.	Гестозы. Акушерские кровотечения. Тазовые предлежания плода Невынашивание и недонашивание беременности. Пролонгированная и переношенная беременность Многоплодная беременность. Беременность при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Беременность при эндокринной патологии. Беременность при патологии печени. Беременность при заболеваниях почек.
6.	ПК-3	Раздел 6. Патология родов.	Аномалии родовой деятельности. Узкий таз. Родовой травматизм
7.	ПК-3	Раздел 7. Патология послеродового периода.	Послеродовые гнойно-воспалительные заболевания
8.	ПК-3	Раздел 8. Оперативное акушерство.	Кесарево сечение.
9.	ПК-3	Раздел 9. Патология перинатального и послеродового периодов	Гемолитическая болезнь плода и новорожденного. Фетоплацентарная недостаточность, СЗРП Внутриутробные инфекции Гипоксия плода и новорожденного. Актуальные вопросы перинатальной медицины. Профилактика репродуктивных потерь.
10.	ПК-3	Раздел 10. Семиотика заболеваний женских половых органов.	Семиотика и основные проявления расстройств женской половой сферы: боли, нарушения менструации, бели, бесплодие, нарушения функции соседних органов. Периоды жизни женщины: детство, пубертатный, репродуктивный, климактерический, менопауза; их анатомо-физиологические особенности. Общие методы исследования и их особенности у гинекологических больных.

			Специальные методы исследования в гинекологии.
11.	ПК-3	Раздел 11. Воспалительные заболевания женских половых органов.	Эпидемиология, этиология, патогенез воспалительных заболеваний женских половых органов. Особенности клинического течения воспалительных заболеваний в различные периоды жизни женщины Принципы терапии воспалительных заболеваний женских половых органов. Роль врача первичного звена в ранней диагностике и реабилитации больных с воспалительными заболеваниями. Воспалительные заболевания женских половых органов специфической этиологии. Транссексуальные инфекции возбудители, клиника, диагностика, лечение, влияние на репродуктивное здоровье. Туберкулез женских половых органов. Патогенез, классификация, клиника, диагностика, профилактика, лечение. Кандидомикоз половых органов. Клиника, диагностика, лечение. Бактериальный vagиноз. Этиология,клиника, диагностика, лечение. Физиотерапевтические методы лечения гинекологических больных. Санаторно-курортное лечение гинекологических больных. Показания, противопоказания. Принципы диспансерного наблюдения.
12.	ПК-3	Раздел 12. Нарушения менструальной функции.	Дисфункциональные маточные кровотечения. Аменорея, гипоменструальный синдром. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии Нарушения полового развития.
13.	ПК-3	Раздел 13. Опухоли и опухолевидные образования половых органов.	Миома матки. Эндометриоидные гетеротопии Трофобластическая болезнь. Доброкачественные опухоли яичников. Злокачественные опухоли яичников.
14.	ПК-3	Раздел 14. Нарушения развития половых органов.	Аномалии развития матки и влагалища - классификация, причины, роль генетических и внешних факторов, клиника различных форм аномалий (аплазия матки, влагалища, гинатрезия, удвоение, нарушение формы), диагностика, методы лечения. Неправильные положения половых органов. Классификация и характеристика аномалий положения половых органов. Причины возникновения. Клиника, диагностика, лечение (консервативное и оперативное).
15.	ПК-3	Раздел 15. Неотложные состояния.	Неотложные состояния в гинекологии. Тема 42. «Острый» живот в гинекологии Причины «острого» живота в гинекологии. Внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки опухоли яичника, перфорация

			опухолевидных образований воспалительного генеза. Клиника, дифференциальная диагностика, оперативное лечение. Клиническая картина внутрибрюшного кровотечения, пельвиоперитонита, разлитого гинекологического перитонита; дифференциальная диагностика, врачебная тактика, инфузионно-трансфузионная терапия. Экстренная помощь при повреждениях половых органов. Понятие о типичных гинекологических операциях. Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение больных. Профилактика септических и тромбоэмбологических осложнений. Оперативные вмешательства на влагалищной части шейки матки, при опущении и выпадении половых органов, на придатках матки и матке. Надвлагалищная ампутация и экстирпация матки.
16.	ПК-3	Раздел 15. Бесплодный брак, вопросы планирования семьи.	Медико-социальное значение проблемы. Алгоритм обследования супружеской пары. Женское бесплодие - тубо-перитонеальная форма, причины, современные методы диагностики и лечения. Эндокринная и смешанные формы, причины, современные методы диагностики и лечения. Стимуляция овуляции Мужское бесплодие - основные причины, методы лечения. Понятие об иммунологической форме бесплодия, механизм развития, диагностика. Современные вспомогательные репродуктивные технологии -искусственное осеменение, ЭКО, перенос эмбриона. Планирование семьи, роль врача первичного звена, консультации «Брак и семья». Гормональная контрацепция - механизм, побочные эффекты, осложнения, противопоказания, выбор КОК. Внутриматочная контрацепция - механизмы действия, преимущества и недостатки, противопоказания, осложнения. Барьерные и физиологические методы контрацепции. Понятие о женской и мужской хирургической контрацепции. Аборт - его медико-социальное значение, осложнения. Методы прерывания беременности в ранние сроки и поздние сроки, осложнения. Профилактика абортов, роль врача первичного звена

4. Тематический план дисциплины

4.3. Тематический план контактной работы обучающихся с преподавателем (ЛЗ – занятия лекционного типа, СТ – занятия семинарского типа, СЗ – семинарские занятия, ПП – практическая подготовка)

№ п/п	Виды учебных занятий	Период обучения (семестр). Порядковые номера и наименование разделов (модулей) (при наличии). Порядковые номера и наименование тем (модулей) модулей. Темы учебных занятий.	Количество часов контактной работы		
			ЛЗ	СТ	ПП
		7 семестр			
1.	ЛЗ	Раздел 1. Российская система охраны материнства и детства.	4		
2.	СЗ	Раздел 1. Российская система охраны материнства и детства.		4	
3.	ЛЗ	Раздел 2. Физиология беременности	20		
4.	СЗ	Раздел 2. Физиология беременности		20	
5.	ЛЗ	Раздел 3. Методы обследования беременных	12		
6.	СЗ	Раздел 3. Методы обследования беременных		24	
		Итого по семестру	36	48	
		8 семестр			
7.	ЛЗ	Раздел 4. Физиологические роды	36		
8.	СЗ	Раздел 4. Физиологические роды		48	
		Итого по семестру	36	48	
		9 семестр			
9.	ЛЗ	Раздел 5. Патология беременности.	10		
10.	СЗ	Раздел 5. Патология беременности		18	
11.	ЛЗ	Раздел 6. Патология родов.	6		
12.	СЗ	Раздел 6. Патология родов.		6	
13.	ЛЗ	Раздел 7. Патология послеродового периода	6		
14.	СЗ	Раздел 7. Патология послеродового периода		6	
15.	ЛЗ	Раздел 8. Оперативное акушерство.	6	6	
16.	СЗ	Раздел 8. Оперативное акушерство.		6	
17.	ЛЗ	Раздел 9. Патология перинатального периода.	8		
18.	СЗ	Раздел 9. Патология перинатального периода		8	
19.		Итого по семестру	36	44	
		10 семестр			
20.	ЛЗ	Раздел 10. Семиотика заболеваний женских половых органов.	2		
21.	СЗ	Раздел 10. Семиотика заболеваний женских половых органов.		8	
22.	ЛЗ	Раздел 11. Воспалительные заболевания женских половых органов.	2		
23.	СЗ	Раздел 11. Воспалительные заболевания женских половых органов.		4	

24.	ЛЗ	Раздел 12. Нарушения менструальной функции.	4		
25.	СЗ	Раздел 12. Нарушения менструальной функции.		8	
26.	ЛЗ	Раздел 13. Опухоли и опухолевидные образования половых органов.	4		
27.	СЗ	Раздел 13. Опухоли и опухолевидные образования половых органов.		10	
28.	ЛЗ	Раздел 14. Нарушения развития половых органов.	2		
29.	СЗ	Раздел 14. Нарушения развития половых органов.		4	
30.	ЛЗ	Раздел 15. Неотложные состояния.	2		
31.	СЗ	Раздел 15. Неотложные состояния.		4	
32.	ЛЗ	Раздел 16. Бесплодный брак, вопросы планирования семьи.	2		
33.	СЗ	Раздел 16. Бесплодный брак, вопросы планирования семьи.		4	
34.	ПП	Практическая подготовка			6
		Итого за семестр	18	42	6

4.2. Содержание самостоятельной работы обучающихся

№ п/п	Наименование раздела (модуля), тема дисциплины (модуля).	Содержание самостоятельной работы обучающихся	Всего часов
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Российская система охраны материнства и детства.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
2.	Раздел 2. Физиология беременности	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
3.	Раздел 3. Методы обследования беременных	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
4.	Раздел 4. Физиологические роды	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	24
5.	Раздел 5. Патология беременности	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6

6.	Раздел 6. Патология родов	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
7.	Раздел 7. Патология послеродового периода	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
8.	Раздел 8. Оперативное акушерство.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	4
9.	Раздел 9. Патология перинатального периода	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	8
10.	Раздел 10. Семиотика заболеваний женских половых органов.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
11.	Раздел 11. Воспалительные заболевания женских половых органов	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
12.	Раздел 12. Нарушения менструальной функции.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
13.	Раздел 13. Опухоли и опухолевидные образования половых органов.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
14.	Раздел 14. Нарушения развития половых органов.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
15.	Раздел 15. Неотложные состояния.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6

16.	Раздел 16. Бесплодный брак, вопросы планирования семьи.	Работа с учебниками, учебно-методическими пособиями, подготовка к тестам, подготовка к занятиям, работа с электронными демонстрационными материалами	6
Итого:			118

5. Организация текущего контроля успеваемости обучающихся

5.1. Задачи, формы, методы проведения текущего контроля указаны в п. 2. Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».

5.2. Оценка результатов освоения обучающимся программы дисциплины в семестре осуществляется преподавателем на занятиях по традиционной шкале оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

5.3. Критерии оценивания результатов текущей успеваемости обучающегося по формам текущего контроля успеваемости обучающихся.

Текущий контроль успеваемости проводится в следующих формах: учет активности, опрос устный, опрос письменный, решение практической (ситуационной) задачи.

5.3.1. Критерии оценивания устного опроса в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося.

По результатам устного опроса выставляется:

а) оценка «отлично» в том случае, если обучающийся:

- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует глубокие знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и исчерпывающий ответ на поставленные вопросы;
- делает обобщения и выводы;
- Допускаются мелкие неточности, не влияющие на сущность ответа.

б) оценка «хорошо» в том случае, если обучающийся:

- выполнил задания, сформулированные преподавателем;
- демонстрирует прочные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, грамотно использует современную научную терминологию);
- грамотно и логично излагает материал, дает последовательный и полный ответ на поставленные вопросы;

- делает обобщения и выводы;
 - Допускаются мелкие неточности и не более двух ошибок, которые после уточнения (наводящих вопросов) обучающийся способен исправить.
- в) оценка «удовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил задания, сформулированные преподавателем;
 - демонстрирует знания основного материала по разделу дисциплины (в ходе ответа в основных чертах раскрывает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, использует основную научную терминологию);
 - дает неполный, недостаточно аргументированный ответ;
 - не делает правильные обобщения и выводы;
 - ответил на дополнительные вопросы;
 - Допускаются ошибки и неточности в содержании ответа, которые исправляются обучающимся с помощью наводящих вопросов преподавателя.
- г) оценка «неудовлетворительно» в том случае, если обучающийся:
- частично выполнил или не выполнил задания, сформулированные преподавателем;
 - демонстрирует разрозненные знания по разделу дисциплины (в ходе ответа фрагментарно и нелогично излагает сущность понятий, явлений, принципов, законов, закономерностей, теорий, не использует или слабо использует научную терминологию);
 - допускает существенные ошибки и не корректирует ответ после дополнительных и уточняющих вопросов преподавателя;
 - не делает обобщения и выводы;
 - не ответил на дополнительные вопросы;
 - отказывается от ответа; или:
 - во время подготовки к ответу и самого ответа использует несанкционированные источники информации, технические средства.

5.3.2. Критерии оценивания результатов тестирования в рамках текущего контроля успеваемости обучающегося:

Оценка	Процент правильных ответов
2 (неудовлетворительно)	Менее 70%
3 (удовлетворительно)	70-79 %
4 (хорошо)	80-89 %
5 (удовлетворительно)	90-100 %

6. Организация промежуточной аттестации обучающихся

6.1. Форма и порядок проведения промежуточной аттестации указаны в п. 3, 4 Положения «О текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета в Автономной некоммерческой организации высшего образования «Уральский медицинский институт».

6.2. Форма промежуточной аттестации согласно учебному плану – зачет и экзамен.

Экзамен по дисциплине проводится в два этапа, проводимых последовательно: первый этап в виде диагностической работы (письменной или устной форме), второй - в форме определяемой преподавателем (билеты, тестирование, решение ситуационных задач, собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д. собеседования по выполненной практическому заданию на экзамене.

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов – неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Итоговая оценка выставляется по результатам 2 этапов путем выведения среднеарифметической.

Зачет, зачет с оценкой по дисциплине проводится в два этапа: первый этап в виде диагностической работы (тестовой форме), второй - в форме, определяемой преподавателем (собеседование, письменная работа, выполнение практического задания и т.д.).

Для перехода на второй этап необходимо в диагностической работе правильно ответить на 70 % и более тестовых заданий. Тем самым возможно набрать от 61 до 70 баллов - базовый уровень положительной оценки согласно условиям (Менее 60 баллов – неудовлетворительно; 61-70 баллов - удовлетворительно 71-90 баллов - хорошо; 91-100 баллов- отлично) Положительная оценка по результатам промежуточной аттестации (зачета) выставляется только при условии прохождения диагностической работы

6.3. Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации:

Блок «Акушерство»

1. Структура, цели и задачи женской консультации.
 2. Биомеханизм родов в переднем виде затылочного предлежания.
 3. Физиологические изменения в организме женщины во время беременности.
 4. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
 5. Течение и ведение беременности при заболеваниях сердечно сосудистой системы. Дифференциальная диагностика с преэклампсией, заболеваниями почек.
 6. Диагностика беременности.
 7. Течение и ведение беременности при заболеваниях мочевыделительной системы. Дифференциальная диагностика с преэклампсией, гипертензией беременных.
 8. Ручное пособие по Цовьянову при тазовых предлежаниях.
 9. Структура и организация работы акушерского стационара.
 10. Поперечное положение плода. (определение вида, позиции).
- Родоразрешение.

11. Околоплодные воды, их характер, состав, физиологическое значение. Роль околоплодных вод в диагностике состояния плода.
12. Послеродовой период, изменения в половых органах и молочных железах. Послеродовый отпуск.
13. Определение срока беременности, подсчет предполагаемой даты родов, предполагаемой массы плода, физиологической кровопотери в родах.
14. Биомеханизм родов при тазовом предлежании.
15. Новые методы исследования в акушерстве. Их роль в диагностике акушерской патологии.
16. Биомеханизм родов при общеравномерносуженном тазе. Ведение родов. Осложнения.
17. Структура и организация родильного дома. Санитарно-эпидемиологический режим родильного дома.
18. Угрожающий (начавшийся) разрыв матки. Этиология. Клиника. Диагностика. Лечение.
19. Организация помощи беременным в женской консультации.
20. Аномалии родовой деятельности: дистоция шейки матки.
21. Оплодотворение и развитие беременности. Фето-плацентарный комплекс. Система мать-плацента-плод.
22. Беременность и артериальная гипертензия. Дифференциальная диагностика, тактика ведения.
23. Физиология плода. Критические периоды развития плода. Фетоплацентарная недостаточность.
24. Разрыв матки: Этиология, диагностика, тактика.
25. Беременность и патология гепато-билиарной системы и желудочно-кишечного тракта.
26. Ранний токсикоз беременности. Дифференциальная диагностика, тактика ведения.
27. Беременность и патология мочевыделительной системы (пиелонефрит, гломерулонефрит, Мочекаменная болезнь).
28. Ручное пособие по Цовьянову при чисто ягодичном предлежании.
29. Строение костного таза. Плоскости таза. Основные размеры таза.
30. Беременность и роды при сахарном диабете. Клиника, диагностика, тактика ведения.
31. Беременность и патология органов дыхания (пневмония, бронхиальная астма, туберкулез). Клиника, диагностика, тактика ведения.
32. Биомеханизм родов при лицевом предлежании. Диагностика, тактика ведения.
33. Беременность и патология крови (анемия, тромбофиля). Клиника, диагностика, лечение.
34. Угрожающий самопроизвольный выкидыш в ранние сроки беременности; Клиника, диагностика, тактика, профилактика.
35. Резус конфликтная беременность (причина, диагностика, лечение, профилактика)
36. Биомеханизм родов в лобном предлежании. Диагностика, тактика

ведения.

37. Фармакотерапия в акушерстве. Безопасность лекарственных препаратов во время беременности и лактации.
38. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
39. Беременность и инфекционная патология (ВИЧ, вирусный гепатит). Диагностика, принципы лечения, родоразрешение, профилактика мед. персонала.
40. Тазовое предлежание. Классификация, биомеханизм родов.
41. Невынашивание и перенашивание беременности. Клиника, диагностика, тактика ведения. Проблемы рождения детей с экстремально низкой массой тела.
42. Преэклампсия. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
43. Репродуктивная система женщины. Периоды развития и регуляция.
44. Эклампсия. Этиопатогенез, клиника, диагностика, неотложная помощь..
45. Прегравидарная подготовка (основные принципы)
46. Прелеменарный период. Клиника и ведение I периода родов. Парограмма. Возможные осложнения со стороны матери и плода.
47. Организация помощи беременным в женской консультации.
48. Течение и ведение физиологического послеродового периода. Лактация. Послеродовая контрацепция.
49. Клиника и ведение II периода родов. Возможные осложнения со стороны матери и плода.
50. Послеродовые гнойно-септические заболевания. Классификация, диагностика, принципы лечения.
51. Акушерские кровотечения во время беременности и родов (этиопатогенез, клиника, диагностика, тактика врача).
52. Анатомические особенности головки плода и ее размеры.
53. Кровотечение в послеродовом периоде. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
54. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
55. Клиника и ведение нормальных родов.
56. Предлежание плаценты. Дифференциальная диагностика, клиника, тактика врача в условиях требующих экстренной помощи.
57. Беременность и сердечно сосудистая патология (пороки сердца). Тактика ведения, родоразрешение.
58. Гиптоническое кровотечение в родах. Этиопатогенез, профилактика, организация экстренной помощи.
59. Беременность и инфекционная патология (кишечная инфекция). Диагностика, тактика врача.
60. Ведение беременности и родов с рубцом на матке.
61. Беременность на фоне экстрагенитальной патологии (Сахарный диабет, заболевания Щитовидной железы). Диагностика, клиника, тактика врача.
62. Токсикоз первой половины беременности. (Классификация,

диагностика, лечение).

63. История развития акушерства в России и на Урале. История кафедры.

64. Аномалии прикрепления последа (приращение, плотное прикрепление). Этиология, диагностика, клиника, неотложная помощь.

65. Костный таз (строение). Пельвиометрия и ее значение.

66. Биомеханизм родов в переднем виде затылочного предлежания.

67. Структура и организация работы женской консультации. Организация помощи беременным в Женской консультации.

68. Диагностика ранних сроков беременности. Особенности сбора анамнеза и обследование

69. Физиологические изменения в системе гемостаза при нормально протекающей беременности.

70. Тазовые предлежания плода: классификация, диагностика, ведение в женской консультации, родоразрешение.

71. Акушерское обследование: приемы Леопольда (определение вида, позиции, предлежания, аускультация плода).

72. Поздний послеродовый период: изменения в репродуктивной системе.

73. Внутриутробная гипоксия плода. Современные методы диагностики, лечения и профилактики.

74. Акушерский пельвиоперитонит, перитонит: Этиология, клиника, тактика.

75. Профилактика гнойно септических осложнений в акушерстве.

76. Вакуум-экстракция плода. Показания, техника.

77. Невынашивание беременности. Этиопатогенез, клиника, лечение, профилактика.

78. Геморрагический шок в акушерстве. Этиология, принцип терапии.

79. Роль женской консультации в профилактике осложнений беременности и родов, наблюдение за беременной женщиной. Группы повышенного риска.

80. Преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты. Этиология, клиника, диагностика, лечение.

81. Предгравидарная подготовка: основные принципы.

82. Акушерские щипцы. Показания, условия, техника.

83. Гигиена и диета беременных. Роль женской консультации в решении проблемы «крупный плод».

84. Плодоразрушающие операции (кранеотомия). Показания, условия, техника операции. Характер информирования ближайших родственников о проведении операции.

85. Период лактации. Возможные осложнения.

86. Многоводие и маловодие. Клиника, диагностика, принципы лечения. Особенности ведения родов, профилактика осложнений.

87. Роль женской консультации в профилактике перенашивания беременности. Особенности течения и ведения запоздалых родов.

88. Токсикоз I половины беременности (формы). Клиника, диагностика, лечение.
89. Грудное вскармливание: принципы создания мотивации у женщин, организация помощи.
90. Поперечное положение плода: диагностика, ведение родов.
91. Диспансеризация беременных на амбулаторном этапе.
92. Аномалия родовой деятельности (первичная родовая слабость). Клиника, диагностика, тактика.
93. Инструментальные и аппаратные методы исследования в акушерстве (КТГ, УЗИ, амниоскопия), диагностические возможности.
94. Аборт в ходу: клиника, диагностика, тактика, реабилитация.
95. Гипертоническая болезнь и беременность.
97. Дифференциальная диагностика с преэкламсией и заболеванием почек. Роль женской консультации в выявлении гипертонической болезни у беременных.
98. Острая гипоксия плода в родах: Этиология, клиника, диагностика, тактика.
99. Наложение акушерских выходных щипцов (показания, условия, техника, возможные осложнения).
100. Кровотечение в позднем послеродовом периоде. Этиология, клиника, диагностика, тактика врача.
101. Наружная и внутренняя пельвиометрия. Значение пельвиометрии.
102. Недонашивание беременности. Этиология, клиника, лечение. Особенности ведения преждевременных родов. Организация специализированной помощи женщины с привычным невынашиванием.
103. Осмотр и оценка целостности последа.
104. Геморрагический шок в акушерстве. Этиология, клиника, принципы терапии.
105. Немедикаментозные и медикаментозные методы обезболивания физиологических родов.
106. Преэкламсия. Клиника, диагностика, лечение, возможные осложнения.
107. Акушерское обследование: приемы Леопольда
108. Экламсия: неотложная помощь, родоразрешение, возможные осложнения.
109. Акушерское обследование (членорасположение, вид, позиция, предлежание плода).
110. Лактационный мастит. Стадии развития, клиника, лечение, профилактика.
111. Признаки отделения плаценты.
112. Дискоординация родовой деятельности: этиология, клиника, диагностика, тактика.
113. Разрыв промежности в родах: классификация, диагностика, лечение.
114. Тазовое предлежание плода: классификация, диагностика, ведение

в женской консультации, родоразрешение.

115. Неправильное положение плода. Диагностика, ведение родов.
116. Беременность и роды при патологии органов дыхания (бронхиальная астма, туберкулез).
117. Беременность и роды при патологии мочевыделительной системы (гломерулонефрит, единственная почка).
118. Послеродовый метроэндометрит. Этиология, клиника, диагностика, тактика ведения и лечения.
119. Анатомия женского таза. Пельвиометрия.
120. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания.
121. Беременность и роды при артериальной гипертензии. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
122. Кесарево сечение, виды операции, показания, условия, противопоказания, современные методы проведения операций.
123. Организация помощи беременным в женской консультации.
124. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания.
125. Плацентарная недостаточность: причины, классификация, диагностика, течение беременности.
126. Акушерские щипцы. Показания, противопоказания, условия наложения.
127. Плацентарная недостаточность: причины, классификация, диагностика, ведение родов.
128. Вакуум – экстракция. Показания, условия.
129. Узкий таз. Этиология, классификация, диагностика, особенности родов.
130. Акушерские кровотечения во время беременности. Этиология, лечение.
131. Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периодах.
132. Невынашивание беременности: причины, лечение профилактика.
133. Ведение беременности и родов при многоплодной беременности.
134. Эмболия околоплодными водами. Причины, клиника, неотложная помощь.
135. Пре- и постнатальная диагностика наследственной и врожденной патологии плода.
136. Тромбоэмболия в акушерстве. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
137. Кровотечение во время беременности (предлежание плаценты, отслойка плаценты). Этиология, клиника, диагностика, лечение.
138. Неправильное положение плода. Причина, диагностика, клиника, тактика врача.
139. Ранние токсикозы беременных. Клиника, диагностика, лечение.
140. Гипертоническая болезнь и беременность. Роль женской консультации в выявлении гипертонической болезни.
141. Кесарево сечение, виды операций, показания, противопоказания, условия. Современные методы производства операций

142. Ручное пособие по Цовьянову при чисто ягодичном предлежании.

Блок «Гинекология

1. Современный принцип лечения хронических рецидивирующих заболеваний внутренних половых органов.
2. Трубная беременность. Классификация, клиническая картина трубного аборта. Диагностика, лечение, реабилитация.
3. Бесплодие (эндокринные формы), клиника, диагностика, современные методы лечения.
4. Трихомониаз мочеполовой системы. Клиника, диагностика, лечение.
5. Аномальные маточные кровотечения в детородном возрасте (причина, клиника, диагностика, лечение, реабилитация)
6. Методы обследования в гинекологии (генетические, кольпоскопия, гистероскопия, лапароскопия, ГСГ) их роль в диагностике гинекологических заболеваний.
7. Воспаление большой вестибулярной железы. Клиника, лечение, в острой и хронических стадиях. Профилактика.
8. Гонорея. Формы гонореи. Инкубационный период. Особенности клинического течения. Диспансерное наблюдение. Профилактика.
9. Гонорейно-трихомоназная инфекция. Принцип лечения.
Диспансерное наблюдение.
10. Клинические формы нарушения менструального цикла.
11. Трубная беременность. Классификация, клиническая картина разрыва маточной трубы. Диагностика, лечение, профилактика.
12. Дисгенезия гонад и testiculärная феминизация. Клиника, диагностика, терапия.
13. Разрыв яичника. Диагностика, клиника, лечение.
14. Злокачественные опухоли яичников: классификация, клиника, диагностика.
15. Внематочная беременность: классификация, клиника, диагностика, лечение, пути профилактики.
16. Регуляция полового цикла. Методы функциональной диагностики.
17. Контрацепция у женщин разных возрастных групп.
18. Гипоталамо-гипофизарная аменорея. Клиника, диагностика, принцип терапии.
19. Бесплодие в супружеской паре. Система и методы обследования при бесплодном браке.
20. Трубная беременность: Классификация, современные методы диагностики. Клиническая картина разрыва маточной трубы. Методы оперативного лечения при трубной беременности.
21. Воспалительные заболевания внутренних половых органов (метроэндометрит) этиопатогенез, диагностика, лечение, профилактика.
22. Фибромиома матки. Классификация, клиника, диагностика.

Показания к оперативному лечению.

23. Трофобластическая болезнь: Пузырный занос, клиника, диагностика, методы лечения, прогноз, профилактика.

24. Причины женского и мужского бесплодия. Система и методы исследования при бесплодном браке.

25. Фоновые заболевания влагалищной части шейки матки и предраковые состояния. Диагностика, методы лечения.

26. Апоплексия: формы, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, тактика ведения.

27. Гонорея. Формы гонореи. Методы провокации. Лечение. Критерии излеченности. Диспансерное наблюдение.

28. Анамальные маточные кровотечения в период полового созревания. Клиника, диагностика, лечение.

29. Туберкулез женских половых органов. Классификация, клиника, диагностика, терапия, профилактика.

30. Трубная беременность: современные способы диагностики, классификация, клиническая картина разрыва трубы. Методы оперативного лечения при трубной беременности.

31. Синдром склерокистозных яичников. Клиника, диагностика, принципы лечения.

32. Остроконечные кондиломы, происхождение, дифференциальная диагностика принципы лечения.

33. Нейроэндокринный синдром (естественная и искусственная менопауза). Менопаузальный синдром.

34. Кисты яичников: клиника, диагностика, лечение.

35. Злокачественные опухоли яичников. Классификация, клиника, диагностика, принцип лечения.

36. Контрацепция у женщин разных возрастных групп.

37. Нейроэндокринный синдром (клиника, диагностика, тактика лечения)

38. Миома матки: Классификация, диагностика, клиника, принципы лечения, диспансерное наблюдение

39. Нейроэндокринный синдром (гиперандрогения). Клиника, диагностика, принципы лечения.

40. Предоперационное обследование и подготовка гинекологических больных к операциям. Характер информации родственников о проведении операции.

41. Аменорея. Форма, клиника, диагностика, лечение.

42. Апоплексия. Форма, дифференциальная диагностика, методы лечения разных видов апоплексии, профилактика.

43. Критерии преемственности методов контрацепции. Планирование семьи и контрацепция.

44. Травмы половых органов (наружных и внутренних). Этиопатогенез, клиника, диагностика, тактика лечения.

45. Эндометриоз. Клиника, диагностика, лечение.

46. Пост кастрационный синдром. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
47. Перекрут ножки опухоли яичника. Клиника, диагностика, тактика.
48. Постменопаузальный синдром. Клиника, диагностика, тактика лечения.
49. Фибромиома матки (нарушение питания фиброматозного узла). Диагностика, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
50. Вульвит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
51. Нейроэндокринный синдром (гиперпролактинемия)
52. Особенности течения гонореи у девочек, во время беременности, родов и послеродовом периоде.
53. Внематочная беременность. Дифференциальная диагностика внематочной беременности с заболеваниями, вызывающими «острый живот».
54. Добропачественная патология молочных желез.
55. Патология матки (саркома). Клиника, диагностика, тактика врача.
56. Аменорея. Формы, клиника, диагностика, методы лечения. Прогноз. Профилактика.
57. Патология эндометрия (рак эндометрия). Клиника, диагностика, тактика врача.
58. Клинические формы нарушения менструального цикла.
59. Трофобластическая болезнь: этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
60. Применение гормонотерапии в гинекологии. Показания, противопоказания.
61. Аномальные маточные кровотечения. Выбор метода гемостаза в зависимости от характера кровотечения и возраста.
62. Физические, бальнеологические методы лечения гинекологических больных. Показания к применению.
63. Кистомы яичников. Клиника, диагностика, лечение.
64. Острые воспалительные заболевания внутренних половых органов септической этиологии. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
65. Кольпоскопия, цитологическое исследование, биопсия, гистероскопия и их роль в диагностике гинекологических заболеваний.
66. Эндометриоз. Классификация, клиника, диагностика, лечение, профилактика.
67. Патология матки (саркома). Клиника, диагностика, тактика врача.
68. Контрацепция (гормональная). Показания и противопоказания.
69. Аномалии развития половых органов. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение.
70. Кишечно-половые свищи. Этиология, клиника, принцип хирургического лечения, профилактика.
71. Аномалии положения женских половых органов. Этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, лечение.
72. Рак шейки матки. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
73. Тесты функциональной диагностики гормональной активности

яичников.

74. Рак тела матки. Клиника, диагностика, лечение.
75. Предменструальный синдром. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
76. Фибромиома матки. Классификация, клиника, диагностика, диспансеризация, показания к хирургическому лечению.
77. Организация амбулаторно-поликлинической и стационарной гинекологической помощи.
78. Хронический эндометрит, сальпингоофорит. Клиника, диагностика, современные методы лечения.
79. Аномальные маточные кровотечения в период полового созревания (этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение, реабилитация).
80. Вульвит. Этиология, клиника, диагностика, принципы лечения.
81. Гонорейная инфекция мочеполовой системы. Диагностика, принцип лечения, диспансерное наблюдение.
82. Трубная беременность: современные способы диагностики, классификация, клиническая картина разрыва трубы. Методы оперативного лечения при трубной беременности.
83. Система опроса гинекологических больных. Методы объективного исследования в гинекологической практике.
84. Трихомониаз. Диагностика, принципы лечения.
85. Принцип лечения воспалительных заболеваний внутренних половых органов в хронической стадии.
86. Задержка полового развития. Клинические формы, диагностика, лечение.
87. Анатомия внутренних половых органов. Кровоснабжение, иннервация.
88. Предраковые заболевания тела матки. Клиника, диагностика, диспансеризация.
89. Прерывание беременности в поздние сроки. Методы, показания, противопоказания.
90. Хирургические методы лечения различных форм женского бесплодия.
91. Анатомия женских половых органов (наружных и внутренних). Связочный аппарат матки и его функциональное значение.
92. Вирильный синдром. Клинические формы. Диагностика, лечение.
93. Планирование семьи. Методы контрацепции.
94. Туберкулез женских половых органов. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
95. Ход брюшины малого таза, клетчатка малого таза, связочный аппарат матки, их клиническое значение.
96. Апоплексия яичника. Формы, этиопатогенез, клиника и лечение в зависимости от формы. Профилактика.
97. Методы исследования в диагностике гинекологических заболеваний (гистеросальпингография) показания, противопоказания.

98. Аномальные маточные кровотечения в постменопаузе.
99. Рак тела матки. Классификация, клиника, диагностика, лечение.
100. Гонорея нижнего отдела половых путей. Клиника, диагностика, методы провокации, лечение, критерии излеченности.
101. Регуляция полового цикла, методы функциональной диагностики.
102. Заболевания наружных половых органов (кондиломы, бартолинит). Клиника, диагностика, Методы лечения.
103. Воспалительные заболевания наружных половых органов. Клиника, диагностика, принципы лечения.
104. Контрацепция (внутриматочные спирали). Показания, противопоказания.
105. Внутренний генитальный эндометриоз. Клиника, диагностика, лечение, профилактика.
106. Аномальные маточные кровотечения в период полового созревания.
107. Синдром поликистозных яичников. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
108. Контрацепция (гормональная) показания противопоказания.
109. Современные методы исследования репродуктивной системы женщины (гипоталамус-гипофиз-яичники-матка).
110. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, клиника, диагностика, лечение.
111. Наружный эндометриоз: Клиника, методы диагностики, терапия.
112. Трубная беременность. Классификация, клиническая картина трубного аборта, диагностика, лечение.
113. Аномальные маточные кровотечения в постменопаузальном периоде.
114. Остроконечные кондиломы. Этиопатогенез, клиника, дифференциальная диагностика, принцип терапии.
115. Острые воспалительные заболевания внутренних половых органов (пиосальпинкс). Клиника, этиопатогенез, диагностика, лечение.
116. Принципы гормональной контрацепции (показания, противопоказания).
117. Факторы риска рака эндометрия. Клиника, диагностика.
118. Трихомониаз мочеполовой системы. Особенности течения, клиника, диагностика, лечение.
119. Факторы риска развития рака шейки матки. Клиника, диагностика, гистологические формы.
120. Физические, бальнеологические методы лечения гинекологических больных. Показания, противопоказания.
121. Пельвиоперетонит. Этиология, клиника, диагностика, дифференциальная диагностика, лечение.
122. ВИЧ – инфекция и вирусный гепатит в гинекологии.
123. Инфекции, передаваемые половым путем в гинекологической практике (хламидиоз, трихомониаз, микоплазмоз). Клиника, диагностика,

принцип лечения.

124. Маточные кровотечения. Этиология, клиника, дифференциальная диагностика, лечение.

125. Травмы половых органов. Этиология, клиника, оказание неотложной помощи.

126. Перитонит. Сепсис в гинекологической практике. Этиология, клиника, лечение.

127. Аномалии положения и развития половых органов. Этиология, диагностика, принцип лечения.

128. Способы прерывания беременности. Возможные осложнения.

129. Неотложные состояния в гинекологии. Дифференциальный диагноз: внематочная беременность, апоплексия яичника, перекрут ножки кисты.

130. Гиперпластические процессы эндометрия. Этиология, клиника, лечение.

131. Методы обследования в гинекологии.

132. Неотложные состояния в гинекологии: Дифференциальный диагноз (апоплексия яичника, некроз миоматозного узла). Тактика врача.

133. Превентивные технологии: контрацепция, вакцинация. Критерии приемлемости методов контрацепции.

134. Лимфатическая система и ее значение при различной гинекологической патологии.

135. Патология вульвы и влагалища воспалительной этиологии. Клиника, диагностика, лечение.

136. Туберкулез женских половых органов. Классификация, диагностика, клиника, терапия.

137. Регуляция репродуктивной системы. Тесты функциональной диагностики.

138. Внематочная беременность. Классификация, клиника разрыва маточной трубы, диагностика, лечение.

139. Основы гормонотерапии в гинекологической практике.

140. Бактериальный шок у беременных с воспалительными заболеваниями внутренних гениталий. Диагностика, лечение.

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлен в разработке «Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине».

7.1. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (по периодам освоения образовательной программы) – согласно п. 1.3. настоящей рабочей программы дисциплины.

8. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

Обучение складывается из аудиторных занятий, включающих занятия лекционного типа, занятия семинарского типа (семинарские занятия), самостоятельной работы, а также промежуточного контроля. В учебном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (компьютерных симуляций, деловых и ролевых игр решение ситуационных задач, групповых дискуссий) в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Самостоятельная работа студентов подразумевает подготовку к семинарским занятиям и включает изучение специальной литературы по теме (рекомендованные учебники, методические пособия, ознакомление с материалами, опубликованными в монографиях, специализированных журналах, на рекомендованных сайтах).

Работа с учебной литературой рассматривается как вид учебной работы по дисциплине и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение. При изучении учебной дисциплины необходимо использовать философскую литературу и освоить практические умения полемизировать, доказывать собственную точку зрения. Семинарские занятия проводятся в виде диалога, беседы, демонстрации различных философских подходов к обсуждаемым проблемам и решения ситуационных задач, ответов на тестовые задания.

Каждый обучающийся обеспечивается доступом к библиотечным фондам института, а также к электронным ресурсам.

Самостоятельная работа с литературой, написание рефератов формируют способность анализировать философские, медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике гуманитарные знания, а также естественно - научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды учебной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, письменной и устной речи; развитию способности логически правильно оформить результаты работы; формированию системного подхода к анализу гуманитарной и медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии. Различные виды учебной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, умению приобретать новые знания, использовать различные формы обучения, информационно-образовательные технологии.

9. Учебно-методическое, информационное и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

9.1.Основная и дополнительная литература по дисциплине (модулю):

Основная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
1.	Акушерство: учебник / Савельева Г. М., Шалина Р. И., Сичинава Л. Г., Панина О. Б., Курцер М. А. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 576 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2.	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. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 400 с.	
3.	Акушерство М. В. Дзигуа, А. А. Скребушевская - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 304 с.	
4.	Акушерство: учебник / под ред. Радзинского В. Е., Фукса А. М. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 1056 с.	

Дополнительная литература:

	Литература	Режим доступа к электронному ресурсу
5	Акушерство: учебник / Е. И. Барановская - Минск: Выш. шк., 2014. - 287 с.	по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
	Гинекология: учебник / Под ред. Г. М. Савельевой, В. Г. Бреусенко. - 4-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2014. - 432 с.	

9.2. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента
2. Система электронного обучения (виртуальная обучающая среда) «Moodle»
3. Федеральный портал Российское образование - <http://www.edu.ru>
4. Научная электронная библиотека - <http://www.elibrary.ru>
5. Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ) - <http://www.femb.ru>
6. Медицинская on-line библиотека Medlib: справочники, энциклопедии, монографии по всем отраслям медицины на русском и английском языках - <http://med-lib.ru>
7. ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» предоставляет свободный доступ к каталогу образовательных интернет-

ресурсов и полнотекстовой электронной учебно-методической библиотеке для общего и профессионального образования - <http://window.edu.ru>

8. Медицинская литература: книги, справочники, учебники - <http://www.booksmed.com>

9. Публикации ВОЗ на русском языке - <https://www.who.int>

10. Digital Doctor Интерактивное интернет-издание для врачей – интернистов и смежных специалистов - <https://digital-doc.ru>

11. Русский медицинский журнал (РМЖ) - <https://www.rmj.ru>

Перечень информационных и иных образовательных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

1. Автоматизированная образовательная среда института.
2. Операционная система Ubuntu LTS
- 3.Офисный пакет «LibreOffice»
4. Firefox

9.3 Материально-техническое обеспечение

Помещение (учебная аудитория) для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (семинарских занятий), для проведения групповых консультаций, индивидуальных консультаций, для текущего контроля и промежуточной аттестации, предусмотренных программой специалитета, оснащенное оборудованием и техническими средствами обучения: парты, стулья обучающихся, стол преподавателя, доска маркерная, стул преподавателя, АРМ преподавателя: проектор, экран, компьютер (моноблок), бактерицидный облучатель воздуха рециркуляторного типа, раковины, дозаторы для жидкого мыла.

Кукла (младенец), весы для новорожденных, весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет, высококачественная модель для обучения навыкам родоразрешения, кровать-тележка для новорожденных с пластиковым кувезом и с подвижным ложем в комплекте с матрацем КТН, усовершенствованная модель для отработки техники выполнения эндотрахеальной интубации, фантом акушерский для демонстрации биомеханизма родов, фантом новорожденного ребенка с плацентой и пуповиной, трубочка газоотводная, спринцовка, наконечники для клизм, тонометр детский, стетофонендоскоп, тупферы для взятия мазков, комплект дыхательный для ручной ИВЛ, эндотрахеальная трубка (без манжеты), распылитель (небулайзер) MaxiNeb в комплекте с кислородным шлангом + переходник Т-образный + загубник, трубка трахеостомическая, зонд желудочный, катетер кислородный (с носовой канюлей и маской), ростомер детский, ванночка анатомическая для купания, пеленальный столик для новорожденных.

Набор гинекологический смотровой, шейная цитологическая щетка, зонд урогенитальный одноразовый стерильный, зонд урогенитальный Пайпеля, пинцет пластмассовый.

Тренажер-манекен для оказания СЛР

Практическая подготовка осуществляется в соответствии с договорами об организации практической подготовки обучающихся.

Помещения для практической подготовки:

Процедурный кабинет

Рабочее место медицинской сестры с персональным компьютером и выходом в информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет», укладка экстренной профилактики парентеральных инфекций для оказания первичной медико-санитарной помощи, скорой медицинской помощи, специализированной медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи, манипуляционный столик, кресло или стол для забора крови, холодильник фармацевтический, кушетка медицинская, шкаф для хранения медицинской документации, шкаф для хранения лекарственных препаратов, пробирки разные, аппарат для измерения артериального давления, облучатель бактерицидный, диспенсер с антисептическим мылом и антисептиком, контейнер для хранения стерильных инструментов и материала, мешки для сбора обходов классов А и Б, емкость для сбора медицинских отходов, стол процедурный, штатив для внутривенного капельного вливания, пакеты бумажные для стерилизации, штативы для пробирок, термометр медицинский, иглосъемники разнообразные, шкаф для хранения медицинских инструментов, стерильных расходных материалов, емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов, стетофонендоскоп, ширма медицинская, укладка для оказания первичной медико-санитарной помощи взрослым в неотложной форме

Кабинет гинеколога.

Рабочее место врача - акушера-гинеколога с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет", рабочее место медицинской сестры с подключением к информационно-коммуникационной сети "Интернет", персональный компьютер с принтером, аппарат для измерения артериального давления, диспенсер для мытья и дезинфекции рук, контейнеры и емкости для сбора бытовых и медицинских отходов, емкость для дезинфекции инструментария и расходных материалов, контейнер для хранения стерильных инструментов и материала, контейнер для транспортировки биологического материала, кушетка медицинская, бактерицидный облучатель/очиститель воздуха/устройство для обеззараживания и (или) фильтрации воздуха и (или) дезинфекции поверхностей, противошоковая укладка, стетофонендоскоп, стойка (штатив) для инфузионных систем, стол/шкаф для хранения инструментария и средств медицинского назначения, стол медицинский манипуляционный для размещения инструментов, лекарственных препаратов и приборов, укладка для профилактики парентеральных инфекций, холодильник медицинский, ширма, шкаф медицинский, шкаф для хранения медицинской документации.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде института из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет») как на территории института, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда института обеспечивает:

- доступ к учебному плану, рабочей программе дисциплины, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочей программе дисциплины;

- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы.

Помещение (учебная аудитория) для самостоятельной работы обучающихся оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Института.

Институт обеспечен необходимым комплектом программного обеспечения.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.