ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДАГЕСТАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

Индекс дисциплины: Б1. Б.39

Специальность (направление): 32.05.01 Медико-профилактическое дело

Уровень высшего образования – СПЕЦИАЛИТЕТ

Квалификация выпускника – Врач по общей гигиене, по эпидемиологии

Факультет медико-профилактический

Кафедра акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медико-

профилактического факультетов

Форма обучения - очная

Kypc - 4,5

Семестр - 8,9

Всего трудоёмкость (в зачётных единицах/часах): 6/216

Лекции - 34 часов

Практические (семинарские) занятия – 70 часов

Самостоятельная работа - 76 часов

Форма контроля – экзамен (36 часов)

Рабочая программа учебной дисциплины «Акушерство и гинекология» разработана на основании учебного плана по специальности (направлению) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденного Ученым советом Университета, протокол №1 от «29» августа 2019 г., в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «15» июня 2017 г.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры от «26» августа 2018 г.

Рабочая программа согласована:		
1. Директор НМБ ДГМУ	Joseph	(В.Р. Мусаева)
2. УУМР, С и ККО	Olighy D	(А.М. Каримова)
3. Декан педиатрического факультета	Si Chan -	(А.И. Алиева)
Заведующая кафедрой	У (д.м.н., про	фессор А.Э. Эседова)
составители:		
1. Заведующая кафедрой, д.м.н., профессор Эседова	1 А.Э.	
2. Ассистент кафедры, к.м.н. Идрисова М.А.		

1. Рецензент:

Заведующий кафедрой акушерства и гинекологии ФПК и ППС ДГМУ, д.м.н., профессор Омаров Н.С-М.

2. Рецензент:

Руководитель отделения гинекологической эндокринологии ГБУЗ МО МОНИИАГ, д.м.н., профессор Зайдиева Я.З.

СОДЕРЖАНИЕ

№	Раздел рабочей программы дисциплины	Стр.
1.	Цель и задачи освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения	5
3.	Место учебной дисциплины в структуре образовательной программы	8
4.	Трудоемкость учебной дисциплины и виды контактной работы	11
5.	Структура и содержание учебной дисциплины	12
5.1.	Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении	25
5.2.	Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля	26
5.3.	Название тем лекций с указанием количества часов	29
5.4.	Название тем практических занятий с указанием количества часов	34
5.5.	Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине	39
6.	Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины	64
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	67
8.	Образовательные технологии	68
9.	Материально-техническое обеспечение	73
10.	Кадровое обеспечение	75
11.	Лист регистрации изменений в рабочую программу	76
	Приложение: Фонд оценочных средств	

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>Цель</u>: Целью освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» является: сформировать знания, умения, навыки по физиологическому и патологическому акушерству и гинекологии, освоить общие принципы ведения беременности, родов и гинекологических больных, уметь анализировать клиническую ситуацию, использовать основные и дополнительные методы исследования, выполнять умения и навыки согласно перечню Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Задачи:

- 1. Ознакомить и научить основным догоспитальным методам обследования беременных, рожениц и гинекологических больных.
- 2. Научить основам клинического мышления с целью диагностики патологического течения беременности и гинекологических заболеваний. Дать представление о принципах их лечения.
- 3. Научить правильно, проводить физиологические роды и осуществлять необходимые мероприятия по первичной обработке новорожденных.
- 4. Научить методам оказания неотложной помощи при важнейших формах патологии беременности, родов и послеродового периода, а также новорожденным детям.
- 5. Научить методам оказания неотложной помощи при острых гинекологических заболеваниях на догоспитальном этапе, а также диагностике важнейших форм патологии женских половых органов, требующих оперативного лечения.
- 6. Обучить основам проведения профилактических мероприятий, направленных на предупреждение осложнений беременности, заболеваний матери, плода и новорожденных.

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

№	Наименование категории (группы) компетенции	Выпускник, освоивший программу специалитета, должен обладать следующими компетенциями	
1	2	3	
Nº	Код и наименование универсальной компетенции	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода,		ИД-1 ук-1 Уметь выявлять проблемные ситуации и осуществлять поиск необходимой информации для решения задач в профессиональной области. ИД-2 ук-1 Уметь формировать оценочные суждения в профессиональной области.	
	вырабатывать стратегию действий	ИД-3 _{УК-1} Уметь проводить критический анализ информации с использованием исторического метода.	
№	Код и наименование общепрофессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения общепрофессиональной компетенции	
	ОПК-1. Способен реализовать моральные и	ИД-1 _{ОПК-I} Уметь соблюдать моральные и правовые нормы в профессиональной деятельности.	
1	правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной	ИД-2 _{ОПК-I} Уметь излагать профессиональную информацию в процессе межкультурного взаимодействия, соблюдая принципы этики и деонтологии.	
2	деятельности. ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические	ИД-1 _{ОПК-5} Владеть алгоритмом клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач. ИД-2 _{ОПК-5} Уметь оценивать результаты клинико-лабораторной и функциональной диагностики при решении профессиональных задач.	
	процессы в организме человека для решения профессиональных задач.	ИД-3 _{ОПК-5} Уметь определять морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы организма человека.	
№	Код и наименование профессиональной компетенции	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции	
	ПК-5. Способность и готовность к обеспечению	ИД-8 _{ПК-5} Уметь обосновывать тактику применения антимикробных препаратов в медицинской организации.	
1	эпидемиологической безопасности медицинской деятельности, к проведению мер по санитарно- эпидемиологическому обеспечению	ИД-10 _{ПК-5} Уметь контролировать меры по обеспечению гигиены рук медицинского персонала и пациентов медицинской организации.	
	ооеспечению медицинских		

	организаций, направленному на создание безопасной больничной среды, обеспечение качества и безопасности медицинской помощи.		
	ПК-13.	ИД-1 ПК-13 уметь организовывать медицинские осмотры и	
	Способность и	скрининговые программы.	
	готовность к ИД-2 $_{\Pi K-13}$ Уметь определять прогностическую ценность		
	выявлению больных	диагностических и скрининговых тестов	
	инфекционными и	с учетом принципов доказательной медицины.	
2	неинфекционными		
4	болезнями,		
	обусловленными	ИД-3 ПК-13 Владеть алгоритмом выявления больных с	
	действием	использованием всего комплекса клинических,	
	биологических,	эпидемиологических и лабораторных методов.	
	физических и		
	химических факторов.		

3. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Акушерство и гинекология» относится к блоку Б1.Б.39 базовой части обязательных дисциплин.

Материал дисциплины опирается на ранее приобретенные студентами знания по:

1. Философия, биоэтика

Знания: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию; морально-этические нормы, правила и принципы профессионального врачебного поведения, основные этические документы международных и отечественных профессиональных медицинских ассоциаций и организаций.

Навыки: изложение самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичная речь, морально-этическая аргументация, ведение дискуссий и круглых столов; владение принципами врачебной деонтологии и медицинской этики.

2. Психология, педагогика

Знания: основные направления психологии, общие и индивидуальные особенности психики детей, подростков и взрослых женщин, психологию личности и малых групп.

Навыки: информирование пациенток различных возрастных групп и их родственников и близких в соответствии с требованиями правил «информированного согласия».

3. Правоведение

Знания: права пациента и врача.

Умения: ориентироваться в действующих нормативно-правовых актах о труде, применять нормы трудового законодательства в конкретных практических ситуациях; защищать гражданские права врачей и пациентов различного возраста.

4. История медицины

Знания: выдающихся деятелей медицины и здравоохранения, выдающиеся медицинские открытия, влияние гуманистических идей на медицину.

5. История Отечества

Знания: основные закономерности и тенденции развития мирового исторического процесса; важнейшие вехи истории России, место и роль России в истории человечества и в современном мире.

Умения: анализировать и оценивать социальную ситуацию в России, а также за её пределами.

6. Латинский язык

Знания: основную медицинскую и фармацевтическую терминологию на латинском языке.

Умения: использовать не менее 900 терминологических единиц и терминоэлементов.

Навыки: чтение и письмо на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов.

7. Физика, математика

Знания: математические методы решения интеллектуальных задач и их применение в медицине; правила работы и техники безопасности в физических лабораториях с приборами; основные физические явления и закономерности, лежащие в основе процессов, протекающих в организме человека; характеристики воздействия физических факторов на организм; физические основы функционирования медицинской аппаратуры; правила использования ионизирующего облучения и риски, связанные с их воздействием на биологические ткани; методы защиты и снижения дозы воздействия.

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием и увеличительной техникой.

8. Медицинская информатика

Знания: теоретические основы информатики, сбор, хранение, поиск, переработка, преобразование, распространение информации в медицинских и биологических системах, использование информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении.

Умения: пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности; проводить статистическую обработку экспериментальных данных.

Навыки: владеть базовыми технологиями преобразования информации; техникой работы в сети Интернет для профессиональной деятельности.

9. Биология

Знания: правила работы и техники безопасности в биологических лабораториях с реактивами, приборами и животными; общие закономерности происхождения и развития жизни; антропогенез и онтогенез человека; законы генетики и её значение для медицины; закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний; биосферу и экологию, феномен паразитизма и биоэкологические заболевания; биологическая сущность процессов, происходящих в живом организме на клеточном уровне.

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой.

Навыки: владеть методами изучения наследственности.

10. Микробиология

Знать: классификацию, особенности морфологии, физиологии и воспроизведения, экологию представителей основных таксонов микроорганизмов — представителей патогенных и условно-патогенных групп возбудителей воспалительных процессов женских половых органов и послеродовых гнойно-септических осложнений

Уметь: использовать методы оптической микроскопии для анализа материала, содержащего микроорганизмы.

Навыки: владеть методами микробиологических исследований (приготовление объекта к исследованию); владение медико-анатомическим понятийным аппаратом; простейшими медицинскими инструментами (шпатель, пинцет, корнцанг, препаровальные иглы, и т.п.); владеть информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки инструментов и оборудования во избежание инфицирования врача и пациента.

11. Химия

Знания: правила работы и техники безопасности в химических лабораториях с реактивами и приборами; химическая сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном уровне.

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием, работать с увеличительной техникой.

12. Анатомия человека

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

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

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

13. Гистология, цитология, эмбриология

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

Умения: пользоваться лабораторным оборудованием; работать с увеличительной техникой; анализировать гистологическое состояние различных клеточных, тканевых и органных структур человека.

Навыки: владеть медико-функциональным понятийным аппаратом.

14. Нормальная физиология

Знать: закономерности функционирования органов женской половой системы, механизмы регуляции их функции, сущность методик исследования различных функций здорового женского организма, используемых в акушерской и гинекологической практике.

Уметь: объяснить принципы наиболее важных методик исследования функций здорового женского организма; оценивать и объяснять общие принципы строения, деятельности и значение органов женской половой системы.

Навыки: владеть медико-физиологическим понятийным аппаратом; владеть базовыми технологиями преобразования информации: текстовые, табличные редакторы,

поиск в сети Интернет; владеть навыками в использовании простейших медицинских инструментов (фонендоскоп, неврологический молоточек, тонометр).

15. Патологическая физиология

Знать: общие закономерности развития патологии клеток, органов и систем в организме человека; структурно-функциональные закономерности развития и течения типовых патологических процессов и гинекологических заболеваний, а также послеродовых воспалительных осложнений.

Уметь: определять признаки типовых патологических процессов и заболеваний в акушерско-гинекологической практике.

Навыки: владеть тестами функциональной диагностики.

16. Клиническая фармакология

Знать: классификацию и основные характеристики лекарственных средств; фармакодинамику и фармакокинетику; показания и противопоказания к применению лекарственных средств.

Уметь: оценивать действие лекарственных препаратов на гинекологических и акушерских больных с учетом возможного токсического действия на плод, пользоваться рецептурными справочниками, заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты.

Навыки: оказания первой медицинской помощи при анафилактическом, инфекционнотоксическом, геморрагическом и болевом шоках; проведения различных видов лекарственной терапии гинекологическим и акушерским больным.

4. ТРУДОЕМКОСТЬ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ КОНТАКТНОЙ РАБОТЫ

Рип поботки	Всего часов	Количество часов в семестре	
Вид работы	Deer o gacob	8	9
Контактная работа (всего), в том числе:	104		
Аудиторная работа	104	68	36
Лекции (Л)	34	22	12
Практические занятия (ПЗ)	70	46	24
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)	76	40	36
Вид промежуточной аттестации	36 (экзамен)	_	36
ИТОГО: общоя трупоригости	216 ч.	108	108
ИТОГО: общая трудоемкость	6 3ET	3	3

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 5.1 Разделы учебной дисциплины и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

No	Контролируемые	Наименование раздела	Со норуканию разнона
п/п	компетенции	дисциплины	Содержание раздела
1	2	3	4
		БЛОК І. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОІ	Е АКУШЕРСТВО
1.	УК-1, ОПК-1,	Раздел 1.	Структура и организация работы
	ОПК-5	Организация работы родильного	родильного дома. Санитарно-
		дома. Санитарно-	эпидемический режим работы
		эпидемиологический режим.	родильного дома (приказы №
		Анатомо-физиологические	1230, № 55, № 534 MФ PФ).
		особенности женской	Наружные и внутренние половые
		репродуктивной системы.	органы. Молочные железы.
		Плод как объект родов. Родовые	Кровоснабжение и иннервация
		пути.	половых органов. Топография
			смежных органов: мочевой
		• Структура и организация	пузырь, мочеточники, прямая
		работы родильного дома.	кишка, аппендикс.
		Санитарно-эпидемический	Женский таз с акушерской точки
		режим работы родильного	зрения. Строение женского таза:
		дома.	кости таза, тазовое дно. Размеры
		• Наружные и внутренние	большого таза. Плоскости малого

		 половые органы. Молочные железы. Физиология менструальной функции. Строение женского таза: кости таза, тазовое дно. Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. 	таза. Размеры. Наклонение. Плацента. Строение и функции. Кровообращение у плода. Влияние вредных факторов на плод (курение, алкоголь, наркомания, ионизирующие излучения). Изучаются факторы перинатального риска, ультразвуковой скрининг. Изучается кардиотокография. Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. Понятие о сегментах головки.
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5.	Раздел 2. Организация работы женской консультации. Диспансеризация беременных. Гигиена и диететика беременных.	Получаются знания, умения и навыки по обследованию беременных в женской консультации. Гигиена и питание беременных. Физическая и психологическая подготовка супружеских пар к родам. Изучаются стандарты ведения беременных.
2.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 3. Физиология беременности и родов. Физиологические изменения в организме женщины при беременности. Методы исследования в акушерстве. Методы оценки состояния плода. Роды физиологические. Причины наступления родов.	Физиология беременности. Изменения нервной, эндокринной и половой систем. Изменения сердечно-сосудистой и мочевыделительной систем. Изменение системы органов дыхания, опорно-двигательных органов, кожи, массы тела. Методы исследования в акушерстве: опрос и объективное обследование беременности, определение срока беременности и даты родов. Диагностика ранних сроков беременности. Диагностика поздних сроков беременности. Диагностика поздних сроков беременности. Дородового определения веса плода. Определение срока беременности, даты родов и срока предоставления дородового отпуска. Методы оценки состояния плода. Методы исследования функционального состояния плаценты и околоплодных вод. Течение и ведение физиологической беременности. Наружное акушерское

исследование беременной. Членорасположение, положение, позиция, вид и предлежание плода. Основы рационального питания беременных, режим и личная гигиена беременных. Принципы подготовки беременных к родам. Причины наступления родов. Современная концепция родовой деятельности матки. Оценка готовности организма к родам. Подготовительный (предвестниковый) период. Периоды родов. Продолжительность. Понятие контракции, ретракции и дистракции. Своевременное и несвоевременное излитие околоплодных вод. Течение первого периода родов. Родовые изгоняющие силы. Ведение первого периода родов. Современные принципы регистрации родовой деятельности. Влагалищное исследование в родах. Показания, техника, оценка данных. Определение высоты стояния головки в малом тазу. Течение и ведение второго периода родов. Защита промежности. Обезболивание родов. Биомеханизм родов при переднем виде затылочного предлежания. Биомеханизм родов при заднем виде затылочного предлежания. Операция рассечения промежности в родах, показания. Особенности ведения послеродового периода. Осложнения. Первичная обработка новорожденного. Ведение последового периода. Методы оценки кровопотери в родах.

	VIIC 1 OFFIC 1		
	УК-1, ОПК-1,	Раздел 2.	Изучается структура отделения
	ОПК-5., ПК-13	Физиология послеродового	новорожденных, санитарно-
		периода и периода	эпидемиологический режим.
		новорожденности.	Показания для перевода
		Организация работы отделения	новорожденных в
		новорожденных и уход за ново-	обсервационное отделение. Уход
		рожденными	за новорожденными (первый
			туалет новорожденного, асептика
			и гигиена, обработка кожных
			покровов, пуповинного остатка.
			Критерии выписки здоровых
			новорожденных из родильного дома.
		БЛОК ІІ. ПАТОЛОГИЧЕСКО	
4.	УК-1, ОПК-1,	Раздел 5.	Беременность и роды при
	ОПК-5., ПК-5,	Патология беременности.	поперечном и косом положениях
	ПК-13	======================================	плода.
		• Беременность и роды при	Разгибательные головные
		неправильных положениях и	предлежания плода.
		предлежаниях плода;	Особенности течения родов при
		• Многоплодная беременность;	многоплодной беременности.
		•Невынашивание и	Показания к оперативному
		перенашивание беременности;	родоразрешению.
		• Фетоплацентарная	Многоплодная беременность.
		недостаточность. Современные	Этиология. Классификация.
		методы оценки состояния	Диагностика. Ведение
		плода;	беременности и родов.
		• Многоводие. Маловодие;	Фетоплацентарная
		•Крупный плод;	недостаточность. Клиника,
		•Изосерологическая	диагностика, лечение,
		несовместимость крови матери	профилактика, реабилитация.
		и плода	Ультразвуковая фетометрия.
			Кардиотокография.
			Допплерометрическая оценка
			кровотока в сосудах матери и
			плода.
			Привычное невынашивание
			Гормональный фактор
			Инфекционный фактор
			Пороки развития матки
			Внутриматочные синехии
			Истмико-цервикальная
			недостаточность.
			Преждевременные роды. Течение
			и ведение преждевременных родов. Профилактика и лечение
			преждевременных родов Перенашивание беременности.
			Основные причины со стороны
			матери, плода и плаценты.
			Степени перенашивания, влияние
			на плод. Типичные осложнения.
	I		па плод. т mm mbic осложнения.

			Синдром переношенной беременности и запоздалых родов. Методы срочной подготовки шейки матки к родам. Методы родовозбуждения. Методы родовозбуждения. Методы родоразрешения. Оценка количества околоплодных вод. Многоводие. Маловодие. Профилактика. Лечение. Диспансерные группы наблюдения в женской консультации. Несенсибилизированные Сенсибилизированные, но без признаков нарушения состояния плода. Гемолитическая болезнь плода. Диагностика. Ведение беременности и родов. Неспецифическая и специфическая профилактика резус сенсибилизации. Методика. Время проведения. Показания. Условия. Анатомически узкий таз. Определение, классификация по степени и форме сужения Этиология, современные методы диагностики. Течение и ведение беременности. Особенности биомеханизма родов в зависимости от формы таза.
			Течение и ведение родов. Клинически узкий таз, крупный плод. Классификация по степеням
			несоответствия. Диагностика,
	VV 1 ODIC 1	Degrae F	тактика ведения родов.
5.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 5. Токсикозы беременных	Гестоз. Определение. Классификации. Группа риска. Ранние гестозы (токсикозы)
		Ранние токсикозыПоздний гестоз.Преэклампсия. Эклампсия.	беременных. Этиопатогенез. Классификация. Диагностика. Лечение. Неукротимая рвота беременных. Клиника.
			Диагностика. Лечение. Тактика. Редкие гестозы беременных (дерматозы, остеомаляция, гепатоз, острая желтаяатрофия печени, бронхиальная астма). Тактика ведения беременных с ранним гестозом, показания к досрочномупрерыванию беременности, лечение,

			профилактика, реабилитация. Поздний гестоз беременных. Этиопатогенез. Современные особенности течения. Классификация поздних гестозов. Ранняя диагностика поздних гестозов. План обследования. Поздний гестоз. Клиника, диагностика. Оценка степени тяжести. Тактика ведения беременности, лечение в зависимости от степени тяжести, сроки и методы родоразрешения. Патогенетическое лечение позднего гестоза беременных. Современные принципы лечения позднего гестоза тяжелой степени. Осложнения позднего гестоза. Влияние гестоза на состояние плода. Преэклампсия. Клиника.
			Диагностика. Лечение.
			Акушерская тактика. Эклампсия. Определение.
			Патогенез. Клиника. Диагностика.
			Первая помощь. Тактика.
	VIIC 1 OFFIC 1	D (Осложнения.
6.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5	Раздел 6. Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии. • Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы. Приобретенные и врожденные пороки сердца; • Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность; • Беременность и заболевания органов дыхания. Бронхиальная астма; • Беременность и заболевания	Информация по беременности и родам у женщин с сердечнососудистой патологией. Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Информация по беременности и родам у женщин с сахарным диабетом и заболеваниями почек. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.
		 Беременность и заболевания желудочно-кишечного тракта и печени; Гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь и язвенная болезнь; Беременность и заболевания почек и органов мочевыделения (пиелонефрит, мочекаменная 	лечение, акушерская тактика. Беременности и патология легочной и пищеварительной систем. Риск для матери и плода. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Заболевания щитовидной железы и беременность. Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика.

		болезнь, гломерулонефрит, единственная почка); • Сахарный диабет и беременность; • Заболевания щитовидной железы и беременность; • Беременность и заболевания крови. Анемия беременных (железодефицитная); • Нарушения системы гемостаза у беременных; • Беременность и инфекционные заболевания. ТОКСН-инфекция.	Беременность и заболевания крови. Анемия беременных (железодефицитная). Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Беременность и заболевания почек и органов мочевыделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь, гломерулонефрит, единственная почка). Клинические симптомы, диагностика, лечение, акушерская тактика. Наследственные дефекты гемостаза. Наследственные тромбоцитопатии. Антифосфолипидный синдром Урогенитальные инфекции и беременность. ТОRCH-инфекции и беременность. Вирусные гепатиты и беременность.
7.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5	Раздел 7. Патология родов. • Аномалии родовой деятельности • Механизм родов и пособия при тазовых предлежаниях плода. • Аномалии костного таза; • Родовой травматизм матери и плода • Особенности родоразрешения беременных различных «групп риска» в современных условиях.	Этиология и классификация аномалий сократительной деятельности матки. Патологический прелиминарный период. Слабость родовой деятельности. Дискоординированная родовая деятельность. Чрезмерно бурная родовая деятельность. Показания к оперативному лечению при аномалиях родовой деятельности. Разрыв матки - этиология, классификация клиника, тактика ведения. Травмы мягких тканей родового канала.
8.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	Раздел 8. Патология послеродового периода. • Послеродовые инфекционные заболевания. • Особенности диагностики, профилактики и лечения, послеродовых гнойновоспалительных заболеваний. Инфекционно-токсический шок. • Послеродовой сепсис	Классификация. Этиология, патогенез. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика Лактостаз. Трещины сосков. Профилактика. Лечение. Перитонит после кесарева сечения. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация. Понятие и виды сепсиса. Причины септического шока. Тактика ведения септических больных в послеродовом периоде. Диагностика и показания к оперативному лечению.

			Down conmontary
			Роль современной
			антибактериальной терапии в
			лечении септических больных.
			Использование эфферентных
			методов терапии.
	VIIC 1 OFFIC 1	БЛОК Ш. ОПЕРАТИВНОЕ	
9.	УК-1, ОПК-1,	Раздел 9.	1.Показания к операции кесарева
	ОПК-5., ПК-13	Родоразрешающие операции	сечения
	ПК-5.		(абсолютные/относительные)
		• Осмотр родовых путей и	2. Методы операции.
		ушивание разрывов.	3.Осложнения, их профилактика,
		• Кесарево сечение в	реабилитация.
		современном акушерстве.	2.Зашивание разрывов
		• Акушерские щипцы. Вакуум-	промежности I, II, III степени.
		экстракция плода. Экстракция	3. Ручное отделение плаценты и
		плода за тазовый конец.	выделение последа, ручное
		• Плодоразрушающие операции.	обследование послеродовой
			матки.
			1.Полостные, выходные
			2.Показания к операции, условия
			выполнения операции
			3. Техника выполнения операции
			4.Обезболивание
			1.Показания, условия
			выполнения
			2. Техника выполнения
			1.Виды, показания и условия
			выполнения операции
			2. Техника выполнения операции
			3.Обезболивание
10		ОК IV. НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯ	
10.	УК-1, ОПК-1,	Раздел 10.	Предлежание плаценты.
	ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	Кровотечения в акушерстве. Шок	Преждевременная отслойка
	11K-J.	и терминальные состояния в	нормально расположенной
		акушерстве.	плаценты. Причины
		TC	кровотечений в послеродовом
		• Кровотечения во время	периоде и раннем послеродовом
		беременности;	периодах.
		• Кровотечения во время родов;	Частичное и полное плотное
		• Кровотечения в раннем и	прикрепление плаценты, ис-
		позднем послеродовом	тинное «приращение» плаценты.
		периоде;	Клиническая картина, тактика,
		• Шоки и терминальные	оценка величины кровопотери.
		состояния в акушерстве и	Гипотонические кровотечения. Неотложная помощь.
		гинекологии. Эмболия	Современные препараты для
		околоплодными водами.	инфузионно-трансфузионной
			терапии.
			Геморрагический шок в
			акушерстве. ДВС-синдром.
			Патогенез геморрагического
			шока и ДВС-синдрома.

			Параметры оценки степени
			тяжести.
			Возможности инфузионно-
			трансфузнонной терапии в
			зависимости от степени тяжести.
			Показания к переливанию
			компонентов крови.
			Эмболия околоплодными
			водами. Виды, формы, условия
			оказания медицинской помощи
			пациенту с данным
			заболеванием или состоянием
			Методы диагностики состояния с
			указанием их диагностической
			ценности. Клинические
			симптомы ЭАЖ.
			Методы лечения
			заболевания/состояния с оценкой
			их результативности.
			Особенности проведения СДР у
			беременной женщины.
			Клинические и лабораторно-
			инструментальные показания к
			ИВЛ.
			Исходы, прогноз. Последующие
			беременности.
		БЛОК V. ГИНЕКО Л	РИЗО
11.	УК-1, ОПК-1,		Введение – понятие о
	ОПК-5., ПК-13		
		D 44	гинекологии.
		Раздел 11.	Общие и специфические
		Нарушение менструальной	Общие и специфические симптомы женских болезней.
			Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы
		Нарушение менструальной функции	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования.
		Нарушение менструальной функции • Современные представления о	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной
		Нарушение менструальной функции ◆ Современные представления о регуляции менструального	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины.
		Нарушение менструальной функции • Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация.
		Нарушение менструальной функции • Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии.	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК,
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы).
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном,
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном, климактерическом возрасте.
		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном,
12.	УК-1, ОПК-1,	 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном, климактерическом возрасте. Демонстрация клинического случая.
12.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном, климактерическом возрасте. Демонстрация клинического
12.		 Нарушение менструальной функции Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). Раздел 12. 	Общие и специфические симптомы женских болезней. Рутинные и современные методы исследования. Нарушения менструальной функции женщины. Классификация. Клинические формы (циклические и ациклические маточные кровотечения, болезненные менструации, АМК, гипоменструальный и гиперменструальный синдромы). Структура кровотечений в пубертатном, детородном, климактерическом возрасте. Демонстрация клинического случая.

13.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	Раздел 13. Воспалительные заболевания органов малого таза Воспалительные процессы органов женской половой системы неспецифической этиологии и специфической этиологии. Пельвиоперитонит.	Характеристика, этиология, патогенез, пути распространения, морфологичес кие изменения в половых органах, симптоматология и клиника, классификация. Острые ВЗОМТ: эндометрит, метроэндометрит, сальпингит, параметрит, пельвиоперитонит. Современная диагностика и лечение. Демонстрация клинического случая. Перечень ИППП по ВОЗ. Клиника, течение, осложнения,
		Инфекционно-токсический шок.	лечение гонореи, трихомониаза, хламидиоза и др. Генитальный туберкулез. Пельвиоперитонит. Инфекционно-токсический шок
14.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 14. Миома матки. Злокачественные опухоли тела матки. • Миома матки.	Терминология, гистогенез и морфогенез, этиопатогенез, патологическая анатомия. Классификация, симптоматология и клиника. Современные методы диагностики и лечения. Радикальные и органосохраняющие операции. Диспансеризация.
15.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 15. Эндометриоз Внутренний эндометриоз; Наружный эндометриоз; Экстрагенитальный эндометриоз.	Понятие об эндометриозе, морфология, происхождение эндометриоза. Классификация, клиника, диагностика. Современные принципы лечения.
16.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13 ПК-5.	 Раздел 16. Острый живот в гинекологии Эктопическая беременность; Острый живот при кровотечении в брюшную полость; Острый живот при воспалении половых органов; Острый живот при нарушении кровоснабжения органов малого таза и опухолей. 	Определение. Причины. Дифференциальный диагноз. Внематочная беременнос ть, апоплексия яичника, некроз миоматозного узла. Демонстрация клинического случая.
18.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 18. Планирование семьи и контрацепция.	Современные методы прерывания беременности. Возможные осложнения и

		 Профилактика нежелательной беременности. Виды абортов. Преимущества медикаментозного аборта. Профилактика осложнений; Гормональная контрацепция; Внутриматочная контрацепция; Барьерные и прочие методы контрацепции. Стерилизация; Выбор метода контрацепции в разных возрастных группах, у женщин сэкстрагенитальной патологией. 	отдаленные последствия абортов. Контрацепция. Классификация контрацептивных средств. Применение контрацептивов по возрастам. Гормональная контрацепция Внутриматочная контрацепция, аспекты имплантационной контрацепции Барьерные методы контрацепции Физиологическая контрацепция Женская хирургическая контрацепция Мужская контрацепция.
19.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	 Раздел 19. Предопухолевые и опухолевые заболевания шейки матки Ранняя диагностика патологических процессов шейки матки. Фоновые заболевания, предрак и рак шейки матки. 	Частота, этиология и патогенез, патоморфология. Классификация. Клиника. Диагностика. Лечение в зависимости от стадии процесса. Профилактика инвазивного рака в современных условиях.
21.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 21. Опухоли яичников. Опухолевидные образования яичников. Доброкачественные опухоли яичников. Рак яичников.	Функциональные кисты яичников: фолликулярная, желтого тела, лютеиновая, эндометриоидная. Клиника, диагностика, тактика. Доброкачественные опухоли яичника: частота, этиопатогенез, классификация, клиника, диагностика, тактика. Дифференциальный диагноз. Рак яичника: этиология и патогенез. Классификация, морфология, пути распространения, стадии, клиника и диагностика. Онкомаркеры. Лечение, прогноз.
22.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5., ПК-13	Раздел 22. Типичные гинекологические операции. Типичные гинекологические операции. Эндоскопические методы в гинекологии (гистероскопия, лапароскопия). Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение гинекологических больных.	Рассматриваются классификации эндоскопических методик, отбор больных. Предоперационное обследование, послеоперационное ведение.

5.2 Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

			Видь	і деятел	пьности	(в часах)	Оценочные средства для
№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины	Л	ПЗ	СРО	Всего	текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	8	Акушерство	22	46	40	108	 1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат. 5 – практические навыки 6 – защита истории родов
2.	9	Гинекология	12	24	36	108	 1 – собеседование; 2 – контрольная работа; 3 – тестовый контроль; 4 – реферат.
3.	9	Вид промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН		ЕН	36	Собеседование по билетам
4.	ИТОГО з	а все семестры:	34	70	76	216	

5.3 Название тем лекции с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем лекций	Количество ча	сов в семестре
			8 семестр	9 семестр
1.	Раздел 2. Физиология беременности и родов.	Физиологические изменения в организме женщины при беременности. Методы исследования в акушерстве. Методы оценки состояния плода. Роды физиологические. Причины наступления родов.	2	
2.	Раздел 4. Патология беременности.	Изосерологическая несовместимость крови матери и плода Невынашивание и перенашивание беременности. Фетоплацентарная недостаточность. Современные методы оценки состояния плода. Многоводие. Маловодие.	2	
3.	Раздел 5. <u>Токсикозы беременных</u>	Ранние токсикозы. Поздний гестоз. Преэклампсия. Эклампсия.	2	
4.	Раздел 6. <u>Беременность и роды на фоне</u> экстрагенитальной патологии.	Беременность и заболевания сердечно-сосудистой системы. Приобретенные и врожденные пороки сердца. Гипертоническая и гипотоническая болезнь и беременность. Беременность и заболевания органов дыхания. Бронхиальная астма; Беременность и заболевания желудочно-кишечного тракта и печени. Гастроэзофагиальная рефлюксная болезнь и язвенная болезнь. Беременность и заболевания крови. Анемия беременных (железодефицитная).	4	
5.		Беременность и заболевания почек и органов мочевыделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь, гломерулонефрит, единственная почка). Сахарный диабет и беременность. Нарушения системы гемостаза у беременных. Беременность и инфекционные заболевания. ТОКСН-	2	

		инфекция.		
1.	Раздел 7.	Аномалии родовой деятельности. Аномалии костного таза.	2	
2.	Патология родов.	Родовой травматизм матери и плода.	2	
3.	Раздел 9. Родоразрешающие операции	Кесарево сечение в современном акушерстве. Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода. Плодоразрушающие операции.	2	
4.	Раздел 10. <u>Кровотечения в акушерстве.</u> Шок и терминальные	Кровотечения во время беременности. Кровотечения во время родов. Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде.	2	
5.	состояния в акушерстве.	Шоки и терминальные состояния в акушерстве и гинекологии. Эмболия околоплодными водами.	2	
ИТС	ОГО в семестре:		22	
1.	Раздел 12. <u>Нейроэндокринные синдромы</u> в гинекологии. Аменорея.	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея.		2
2.	Раздел 13. Воспалительные заболевания органов малого таза	Воспалительные процессы органов женской половой системы неспецифической этиологии и специфической этиологии. Пельвиоперитонит. Инфекционно-токсический шок.		2
3.	Раздел 14. Миома матки. Злокачественные опухоли тела матки.	Миома матки. Саркома матки.		2
4.	Раздел 15. Эндометриоз	Внутренний эндометриоз. Наружный эндометриоз. Экстрагенитальный эндометриоз.		2
5.	Раздел 16. Острый живот в гинекологии	Эктопическая беременность. Острый живот при кровотечении в брюшную полость. Острый живот при воспалении половых органов. Острый живот при нарушении кровоснабжения органов малого таза и опухолей.		2
2.	Раздел 18.	Профилактика нежелательной беременности. Виды абортов.		2

	Планирование семьи и	Преимущества медикаментозного аборта. Профилактика	
	контрацепция.	осложнений.	
		Гормональная контрацепция. Внутриматочная	
		контрацепция.	
		Барьерные и прочие методы контрацепции. Стерилизация.	
ИТС	ОГО в семестре:		12
ИТС	ого:		34

5.4. Название тем практических занятий с указанием количества часов

№ п/п	Раздел	Название тем практических занятий	Количество ча	асов в семестре
			8 семестр	9 семестр
1.	Раздел 1. <u>Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы.</u>	 Наружные и внутренние половые органы. Молочные железы; Физиология менструальной функции. Строение женского таза: кости таза, тазовое дно; Плод как объект родов. Кости черепа, швы, роднички, размеры окружности головки. 		
2.	Раздел 2. Физиология беременности и родов.	 Физиологические изменения в организме женщины при беременности; Методы исследования в акушерстве. Методы оценки состояния плода; Роды физиологические. Причины наступления родов. 		
3.	Раздел 3. <u>Физиология послеродового</u> <u>периода и периода</u> <u>новорожденности.</u>	 Послеродовой период. Контрацепция после родов; Период новорожденности. Грудное вскармливание. 		
4.		• Беременность и роды при неправильных положениях и предлежаниях плода; Механизм родов и пособия при тазовых предлежаниях плода.		
5.	Раздел 4. Патология беременности.	Многоплодная беременность; Крупный плод.Изосерологическая несовместимость крови матери и плода		
6.		 Невынашивание и перенашивание беременности; Фетоплацентарная недостаточность. Современные методы оценки состояния плода; Многоводие. Маловодие; 		

		·	T	<u> </u>
		• Беременность и заболевания сердечно-сосудистой		
		системы. Приобретенные и врожденные пороки сердца;		
		Гипертоническая/гипотоническая болезнь и		
	Раздел 6.	беременность;		
7.	Беременность и роды на фоне	• Беременность и заболевания органов дыхания.		
	экстрагенитальной патологии.	Бронхиальная астма;		
		Беременность и заболевания желудочно-кишечного		
		тракта и печени. Гастроэзофагиальная рефлюксная		
		болезнь и язвенная болезнь;		
		• Сахарный диабет и беременность;		
		• Заболевания щитовидной железы и беременность;		
1.		• Беременность и заболевания почек и органов		
		мочевыделения (пиелонефрит, мочекаменная болезнь,		
	Раздел 6.	гломерулонефрит, единственная почка).		
	Беременность и роды на фоне	• Беременность и заболевания крови. Анемия беременных		
	экстрагенитальной патологии.	(железодефицитная);		
2.		• Нарушения системы гемостаза у беременных;		
		• Беременность и инфекционные заболевания. TORCH-		
		инфекция.		
3.		• Аномалии родовой деятельности.		
٥.	Раздел 7.	• Аномалии костного таза.		
	Патология родов.	• Родовой травматизм матери и плода.		
4.	<u></u>	• Особенности родоразрешения беременных различных		
		«групп риска» в современных условиях.		
	Раздел 8.	• Послеродовые инфекционные заболевания.		
5.	Патология послеродового	•Особенности диагностики, профилактики и лечения,		
	периода.	послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний.		
		• Послеродовой сепсис. Инфекционно-токсический шок.		
6.	Раздел 5.	• Ранние токсикозы.		

7.	Токсикозы беременных.	• Поздний гестоз.		
, ·		• Преэклампсия. Эклампсия.		
		• Кровотечения во время беременности;		
8.	Раздел 10.	• Кровотечения во время родов;		
	Кровотечения в акушерстве.	• Кровотечения в раннем и позднем послеродовом периоде;		
	Шок и терминальные	• Шоки и терминальные состояния в акушерстве и		
9.	состояния в акушерстве.	гинекологии.		
		• Эмболия околоплодными водами.		
10.		• Осмотр родовых путей и ушивание разрывов.		
10.	Раздел 9.	• Кесарево сечение в современном акушерстве.		
	Родоразрешающие операции.	• Акушерские щипцы. Вакуум-экстракция плода.		
11.	г одоразрешающие операции.	Экстракция плода за тазовый конец.		
		• Плодоразрушающие операции.		
ИТС	ГО в семестре:		46	
		• Современные представления о регуляции менструального		
		• Современные представления о регуляции менструального цикла. Методы исследования в гинекологии.		
	Раздел 11.			
1.	Раздел 11. <u>Нарушение менструальной</u>	цикла. Методы исследования в гинекологии.		
1.	, ,	цикла. Методы исследования в гинекологии. • Нарушения менструального цикла.		
1.	Нарушение менструальной	цикла. Методы исследования в гинекологии.Нарушения менструального цикла.Особенности диагностики и лечения нарушений		
1.	Нарушение менструальной	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные 		
1.	Нарушение менструальной	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и 		
2.	<u>Нарушение менструальной</u> функции	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). 		
	Нарушение менструальной функции Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). 		
2.	Нарушение менструальной функции Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея. 		
2.	Нарушение менструальной функции Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии.	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея. Воспалительные процессы органов женской половой 		
3.	Нарушение менструальной функции Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея.	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея. Воспалительные процессы органов женской половой системы неспецифической этиологии и специфической 		
2.	Нарушение менструальной функции Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея. Раздел 13.	 цикла. Методы исследования в гинекологии. Нарушения менструального цикла. Особенности диагностики и лечения нарушений менструальной функции (аномальные маточные кровотечения ювенильного, репродуктивного и пременопаузального периодов). Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея. Воспалительные процессы органов женской половой 		

	Раздел 14.		
	Миома матки.	• Миома матки.	
5.	Злокачественные опухоли тела		
	матки.	Саркома матки.	
	Matkyi.	. D	
	Раздел 15.	Внутренний эндометриоз;Наружный эндометриоз;	
6.	<u>Эндометриоз</u>		
		• Экстрагенитальный эндометриоз.	
		• Эктопическая беременность;	
	Раздел 16.	• Острый живот при кровотечении в брюшную полость;	
7.	Острый живот в гинекологии	• Острый живот при воспалении половых органов;	
	O T P BITT MILBOT B TIMI EN COLOTION	• Острый живот при нарушении кровоснабжения органов	
		малого таза и опухолей.	
	Раздел 17.	• Эндокринное бесплодие;	
1.	<u>Бесплодие</u>	• Трубный фактор в бесплодии;	
	весплодие	• Маточный фактор в бесплодии.	
		• Профилактика нежелательной беременности. Виды	
		абортов. Преимущества	
		медикаментозного аборта. Профилактика осложнений;	
	Раздел 18.	• Гормональная контрацепция;	
2.	Планирование семьи и	• Внутриматочная контрацепция;	
	контрацепция.	• Барьерные и прочие методы контрацепции.	
		Стерилизация;	
		• Выбор метода контрацепции в разных возрастных	
		группах, у женщин с экстрагенитальной патологией	
	Раздел 19.		
	Предопухолевые и	• Ранняя диагностика патологических процессов шейки	
3.	опухолевые заболевания	матки.	
	шейки матки	• Фоновые заболевания, предрак и рак шейки матки.	

4.	Раздел 20. <u>Гиперпластические процессы</u> и рак эндометрия.	Фоновые и предраковые заболевания эндометрия;Рак эндометрия.	
5.	Раздел 21. <u>Опухоли яичников.</u>	Опухолевидные образования яичников.Доброкачественные опухоли яичников.Рак яичников.	
6.	Раздел 22. <u>Типичные гинекологические</u> <u>операции.</u>	 Типичные гинекологические операции. Эндоскопические методы в гинекологии (гистероскопия, лапароскопия). Предоперационная подготовка и послеоперационное ведение гинекологических больных. 	
ИТС	ОГО в семестре:		24
ИТС	ОГО:		 70

5.5 Самостоятельная работа обучающегося по дисциплине

№ п/п	Контролируемые компетенции	Наименование раздела дисциплины	Виды СРО	Всего часов				
1	2	3	4	5				
	8 CEMECTP							
1.	УК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 1. <u>Анатомо-физиологические особенности</u> <u>женской репродуктивной системы.</u> <u>Перинатология.</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	4				
2.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 2. Физиология беременности и родов.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	6				
3.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 3. <u>Физиология послеродового периода и периода</u> <u>новорожденности.</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию.	4				
4.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 4. <u>Патология беременности.</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	4				
5.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13		Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом.	4				
6.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13		Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом. Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	6				
7.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 6. <u>Беременность и роды на фоне</u> <u>экстрагенитальной патологии.</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом.	4				

			Подготовка реферата.			
ИТС	ИТОГО в семестре:					
	9 CEMECTP					
1.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 11. <u>Нарушение менструальной функции</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	4		
2.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 12.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом	6		
3.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. <u>Аменорея.</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	4		
4.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 13. Воспалительные заболевания органов малого таза	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	4		
5.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 14. Миома матки. Злокачественные опухоли тела матки.	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	4		
6.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 15. <u>Эндометриоз</u>	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию Работа с лекционным материалом Подготовка к тестированию. Решение задач, выданных на ПЗ	4		
7.	УК-1, ОПК-1, ОПК-5, ПК-13	Раздел 16. Острый живот в гинекологии	Изучение учебной и научной литературы Подготовка к практическому занятию	6		

			Работа с лекционным материалом.	
			Подготовка к тестированию.	
			Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,		Изучение учебной и научной литературы	
	ЛК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-13		Подготовка к практическому занятию	
1.	1113-13	Раздел 17.	Работа с лекционным материалом.	5
1.		<u>Бесплодие</u>	Подготовка к тестированию.	3
			Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,			
	УК-1, ОПК-1, ОПК-3, ПК-13	Раздел 18.	Изучение учебной и научной литературы	
1 2	11K-13		Подготовка к практическому занятию	6
2.		Планирование семьи и контрацепция.	Работа с лекционным материалом Подготовка к	6
		-	тестированию.	
	VIC 1 OFFIC 1 OFFIC 5		Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,	Раздел 19.	Изучение учебной и научной литературы	
	ПК-13	, ,	Подготовка к практическому занятию	_
3.		Предопухолевые и опухолевые заболевания	Работа с лекционным материалом Подготовка к	5
		<u>шейки матки</u>	тестированию.	
	****		Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,		Изучение учебной и научной литературы	
	ПК-13	Раздел 20. Гиперпластические процессы и рак эндометрия.	Подготовка к практическому занятию	
4.			Работа с лекционным материалом Подготовка к	5
		1	тестированию.	
			Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,		Изучение учебной и научной литературы	
	ПК-13	Раздел 21.	Подготовка к практическому занятию	
5.		Опухоли яичников.	Работа с лекционным материалом Подготовка к	6
		Onytoin in ninkob.	тестированию.	
			Решение задач, выданных на ПЗ	
	УК-1, ОПК-1, ОПК-5,		Изучение учебной и научной литературы	
	ПК-13	Раздел 22.	Подготовка к практическому занятию	
6.		Типичные гинекологические операции.	Работа с лекционным материалом. Подготовка к	5
		типи півіс і піїскологи теские операции.	тестированию.	
			Решение задач, выданных на ПЗ	

ИТОГО в семестре:	36
ИТОГО:	76

6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Текущий контроль успеваемости:

Для текущего контроля успеваемости при проведении **ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ** по дисциплине используют следующие оценочные средства:

1. Собеседование по вопросам темы практического занятия – устно

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ СОБЕСЕДОВАНИЕ ПО ВОПРОСАМ ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКОГО ЗАНЯТИЯ

Тема занятия №10. Аномалии родовой деятельности. Аномалии костного таза.

Коды контролируемых компетенций: УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13.

- 1. Определение понятия аномалии родовой деятельности.
- 2. Классификация аномалии родовой деятельности.
- 3. Этиология и патогенез аномалии родовой деятельности.
- 4. Патологический прелиминарный период. Клиника. Врачебная тактика. Лечение.
- 5. Слабость родовой деятельности. Клиника. Врачебная тактика. Лечение.
- 6. Чрезмерная родовая деятельность. Клиника. Врачебная тактика. Лечение.
- 7. Дискоординированная родовая деятельность. Клиника. Врачебная тактика. Лечение.
- 8. Осложнения аномалий родовой деятельности.
- 9. Профилактика аномалий родовой деятельности. Профилактика в группах риска.
- 10. Профилактика аномалий родовой деятельности в родах.
- 11. Анатомически и клинически узкий таз.
- 12. Анатомическая характеристика узкого таза по форме и степени сужения.
- 13. Этиология. Классификация.
- 14. Часто встречающиеся формы. Редко встречающиеся формы. Другие формы.
- 15. Диагностика анатомически узкого таза.
- 16. Особенности течения беременности и родов при узком тазе.
- 17. Механизм родов при различных формах анатомически узкого таза.
- 18. Осложнения. Причины и признаки клинически узкого таза.
- 19. Показания к кесареву сечению.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование по вопросам темы практического занятия):

√ «Отлично»:

Студент имеет глубокие знания учебного материала по теме практического занятия, сформулировал полный и правильный ответ на вопросы темы занятия, с соблюдением логики изложения материала, показывает усвоение взаимосвязи основных понятий используемых в работе, смог ответить на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия.

√ «Хорошо»:

Студент показал знание учебного материала, усвоил основную литературу, смог ответить почти полно на все заданные дополнительные и уточняющие вопросы. Студент демонстрирует знания теоретического и практического материала по теме занятия, допуская незначительные неточности.

√ «Удовлетворительно»:

Студент в целом освоил материал практического занятия, ответил не на все уточняющие и дополнительные вопросы. Студент затрудняется с правильной оценкой предложенной задачи, даёт неполный ответ, требующий наводящих вопросов преподавателя.

√ «Неудовлетворительно»:

Студент имеет существенные пробелы в знаниях основного учебного материала практического занятия, полностью не раскрыл содержание вопросов, не смог ответить на уточняющие и дополнительные вопросы. Студент даёт неверную оценку ситуации, неправильно выбирает алгоритм действий. Неудовлетворительная оценка выставляется выпускнику, отказавшемуся отвечать на вопросы темы практического занятия.

В конце каждого РАЗДЕЛА дисциплины для контроля успеваемости используют следующие оценочные средства:

1. Вопросы тестового контроля – письменно

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ - ТЕСТЫ

Раздел 10. Кровотечения в акушерстве. Шок и терминальные состояния в акушерстве.

Коды контролируемых компетенций: *УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13*.

Вариант 4

- 1. Характерной особенностью кровотечений при предлежании плаценты является:
- а) внезапность их появления
- б) их повторяемость
- а) анемизация беременной
- г) правильно б) и в)
- д) все перечисленное
- 2. Для клинической симптоматики преждевременной отслойки нормально расположенной плаценты характерно все перечисленное, кроме:
- а) болей в животе
- б) анемии
- в) асимметрии матки
- г) гипоксии плода
- д) полиурии
- 3. Отслойка плаценты у беременной часто происходит:
- а) при предлежании плаценты
- б) при сочетанном позднем гестозе
- в) при длительно текущем позднем гестозе
- г) правильно а) и в)
- д) при всем перечисленном
- 4. Применяются ли непрямые антикоагулянты у беременных при гестозах?
- а) Да
- б) Нет
- 5. Появление небольших кровянистых выделений из половых путей в III периоде родов, как правило, свидетельствует:
- а) о возможности частичного плотного прикрепления плаценты
- б) о разрывах мягких тканей родовых путей
- в) о краевом отделении плаценты
- г) правильно а) и б)
- д) о всем перечисленном
- 6. Особенностью кровотечения при предлежании плаценты является:
- а) болезненность матки при пальпации
- б) наружного кровотечения может и не быть
- в) имеются признаки внутрибрюшного кровотечения
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного
- 7. Для диагностики предлежания плаценты наиболее целесообразно применить:
- а) радиоизотопную сцинтиграфию
- б) тепловидение
- в) ультразвуковое сканирование
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного

- 8. При массивном кровотечении во время операции кесарева сечения, производимой по поводу предлежания плаценты, наиболее правильной является следующая акушерская тактика:
- а) повторное применение препаратов утеротонического действия
- а) экстирпация матки
- б) надвлагалищная ампутация матки
- в) все перечисленное
- 9. Расположение плаценты следует считать низким, если при УЗИ матки в ПІ триместре беременности ее нижний край не доходит до внутреннего зева:
- а) на 11-12 см
- б) на 9-10 см
- в) на 7-8 см
- г) на 5-6 см
- 10. При консервативном ведении родов у рожениц с преждевременной непрогрессирующей отслойкой плаценты используются медикаментозные препараты:
- а) спазмолитики
- б) промедол
- в) окситоцин
- г) партусистен
- д) все перечисленные
- 11. Объём операции у родильниц с ДВС-синдромом:
- а) Высокая ампутация матки
- б) Надвлагалищная ампутация матки
- в) Экстирпация матки
- г) Перевязка сосудов
- 12. Шоковый индекс- это соотношение:
- а) Пульс: систолическое АД
- б) Пульс: диастолическое АД
- в) Систолическое АД: пульс
- 13. Нормальный показатель свертывания венозной крови по Ли-Уайту:
- а) 4-7мин.
- б) 12-10мин.
- в) 40-60сек.
- 14. Маточная артерия является ветвью:
- а) Общей подвздошной артерии
- б) Наружной подвздошной артерии
- в) Внутренней подвздошной артерии
- г) Аорты
- 15. При полном предлежании плаценты операция кесарева сечения обычно производится в плановом порядке:
- а) с началом родовой деятельности
- б) при беременности 38 недель
- в) при беременности 40 недель
- г) ничего из перечисленного
- 16. Задержка частей плаценты в матке обычно обусловлена:

- а) патологическим (плотным) прикреплением плаценты к стенке
- б) нарушением сократительной способности матки
- в) спазмом маточного зева всем перечисленным
- г) ничем из перечисленного
- 17. Патология, при которой возможно развитие шеечно-перешеечной беременности:
- а) воспалительные заболевания шейки матки и области перешейка
- б) эндомиометрит
- в) гипоплазия матки
- г) правильно а) и б)
- д) верно все перечисленное
- 18. Показанием для ручного обследования послеродовой матки является:
- а) повышенная кровопотеря
- б) сомнение в целости плаценты
- в) сомнение в целости стенки матки
- г) все перечисленное
- д) ничего из перечисленного
- 19. Предлежание плаценты в первом периоде родов следует дифференцировать:
- а) с преждевременной отслойкой нормально расположенной плаценты
- б) с разрывом матки
- в) с разрывом варикозно расширенного узла влагалища
- г) правильно а) и б)
- д) со всем перечисленным
- 20. Борьба с гипотоническим кровотечением начинается:
- а) с ручного обследования полости матки и массажа матки на кулаке
- б) с применения утеротонических средств
- в) с наружного массажа матки
- г) наложения шва по Лосицкой
- д) с гемотрансфузии
- 21. Основной при предлежании плаценты является жалоба:
- а) на сильные распирающие боли в животе
- б) на схваткообразные боли в низу живота
- в) на наружное кровотечение
- г) на боли в эпигастральной области
- д) на слабые шевеления плода
- 22. Причиной кровотечения в раннем послеродовом периоде может быть:
- а) травма мягких родовых путей
- б) гипотоническое и атоническое состояние миометрия
- в) преждевременная отслойка нормально расположенной плаценты
- г) предлежание плаценты
- д) врожденные и приобретенные коагулопатии
- 23. Гипотоническое кровотечение в раннем послеродовом периоде следует дифференцировать:
- а) с разрывом матки
- б) с кровотечением из разрывов мягких родовых путей
- в) с кровотечением, связанным с задержкой доли плаценты
- г) с кровотечением, обусловленным аномалией расположения плаценты

д) с коагулопатиями

- 24. Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания крови:
- а) встречается при эмболии околоплодными водами
- б) встречается при тяжелых формах позднего токсикоза
- в) в первой стадии проявляется гиперкоагуляцией, связанной с появлением большого количества тромбопластина
- г) в первой стадии проявляется коагулопатией потребления, связанной с уменьшением содержания прокоагулянтов
- д) в первой стадии проявляется гипокоагуляцией с генерализованной активацией фибринолиза
- 25. Наружно-внутренний массаж матки (массаж матки на кулаке):
- а) применяется при гипотоническом кровотечении
- б) применяется при разрыве матки
- в) относится к рефлекторным методам восстановления сократительной способности матки
- г) применяется при аномалиях прикрепления плаценты
- е) способствует отделению плаценты
- 26. Прием Креде-Лазаревича:
- а) применяется при плотном прикреплении плаценты
- б) выполняется после легкого наружного массажа матки
- в) применяется через 3О минут после рождения ребенка
- г) применяется для выделения последа при наличии признаков отделения плаценты
- д) позволяет определить момент отделения плаценты от стенки матки
- 27. Прием Абуладзе:
- а) применяется при плотном прикреплении плаценты
- б) выполняется после наружного массажа матки
- в) применяется при гипотоническом кровотечении
- г) применяется для выделения последа при наличии признаков отделения плаценты
- д) позволяет определить момент отделения плаценты
- 28. Причинами гипотонического кровотечения являются:
- а) аборты в анамнезе
- б) воспалительные процессы матки в анамнезе
- в) крупный плод
- г) много родов в анамнезе
- д) заболевания желудочно-кишечного тракта
- е) все из перечисленного
- ж) все, кроме Д
- 29. При острой массивной кровопотере инфузионную терапию не следует начинать с введения:
- а) Полиглюкина
- б) Реополиглюкина
- в) Реоглюмана
- 30. Кровотечение из половых путей при низкой плацентации обусловлено:
- а) отслойкой плаценты
- б) склерозированием ворсин низко расположенной плаценты
- в) дистрофическими изменениями ворсин хориона
- г) повышенным отложением фибриноидного вещества
- на поверхности плаценты
- д) всем перечисленным

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

✓ «Отлично»:

100-90%

√ «Хорошо»:

89-70%

√ «Удовлетворительно»:

69-51%

√ «Неудовлетворительно»:

< 50%

2. Практические навыки – акушерский фантом

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – АКУШЕРСКИЙ ФАНТОМ

Раздел 2. Физиология беременности и родов

Коды контролируемых компетенций: *УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13*.

- 1. БИОМЕХАНИЗМ РОДОВ ПРИ ЗАТЫЛОЧНЫХ ПРЕДЛЕЖАНИЯХ
- 1.1 Передний вид затылочного предлежания;
- 1.2 Задний вид затылочного предлежания.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (акушерский фантом):

✓ «Неудовлетворительно»:

Студент не владеет практическими навыками на акушерских фантомах и не знает гинекологический инструментарий.

√ «Удовлетворительно»:

Студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на акушерском фантоме. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых гинекологических инструментариев.

√ «Хорошо»:

Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной

литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на акушерских фантомах.

√ «Отлично»:

Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации биомеханизмов родов при головном (передний и задний вид) и тазовом предлежаниях плода, а также при разгибательных вставлениях головки плода; владеет техникой наложения акушерских щипцов и вакуум экстракции плода аппаратом «КИВИ», владеет биманульным осмотром женщины на акушерском кресле, осмотр шейки матки в зеркалах. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

3. Реферат – письменно и устно

ПРИМЕР!

ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ – РЕФЕРАТ

Раздел 4. Патология беременности

Коды контролируемых компетенций: УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13.

Тематика рефератов:

1.	«Врачебные ошибки в акушерстве и гинекологии».
2.	

Критерии оценки текущего контроля (реферат):

- Новизна реферированного текста: макс. 20 баллов;
- Степень раскрытия сущности проблемы: макс. 30 баллов;
- Обоснованность выбора источников: макс. 20 баллов;
- Соблюдение требований к оформлению: макс. 15 баллов;
- Грамотность: макс. 15 баллов.

Оценивание реферата:

Реферат оценивается по 100 балльной шкале, балы переводятся в оценки успеваемости следующим образом (баллы учитываются в процессе текущей оценки знаний программного материала):

- √ 86 100 баллов «отлично»;
- √ 70 75 баллов «хорошо»;
- ✓ 51 − 69 баллов «удовлетворительно;
- ✓ мене 51 балла «неудовлетворительно»

По результатам освоения текущего каждого БЛОКА дисциплины для контроля успеваемости используют на выбор следующие оценочные средства:

1. Собеседование по вопросам блока – устно

ПРИМЕР!

ВОПРОСЫ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО БЛОКАМ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

БЛОК І.

ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО

Коды контролируемых компетенций: *УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13*.

- 1. Наружные и внутренние половые органы.
- 2. Физиологические изменения при беременности.
- 3. Современные методы оценки состояния плода.
- 4. Анатомо-физиологические особенности новорожденного.
- 5. Причины наступления родовой деятельности. Родовая доминанта. Предвестники родов. Периоды родов. Продолжительность родового акта.
- 6. Признаки отделения плаценты. Методы выделения последа.

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (собеседование):

«Неудовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: студент не владеет практическими навыками на акушерских фантомах и не знает гинекологический инструментарий.

«Удовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Акушерство и гинекология». Имеет несистематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.
- ✓ Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Акушерство и гинекология». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Акушерство и гинекология»
- ✓ Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на акушерском фантоме. Студент в

основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых гинекологических инструментариев.

«Хорошо»:

- ✓ Знания: Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.
- ✓ Умения: Студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.
- ✓ Навыки: Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на акушерских фантомах.

«Отлично»:

- ✓ Знания: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Акушерство и гинекология». Знает основные понятия в разделах акушерства и гинекологии. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.
- ✓ Умения: Студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения акушерских задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники, акушерские фантомы.
- ✓ Навыки: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации биомеханизмов родов при головном (передний и задний вид) и тазовом предлежаниях плода, а также при разгибательных вставлениях головки плода;

владеет техникой наложения акушерских щипцов и вакуум экстракции плода аппаратом «КИВИ», владеет биманульным осмотром женщины на акушерском кресле, осмотр шейки матки в зеркалах. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

2. Ситуационные задачи – письменно

ПРИМЕР!

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО БЛОКАМ ДИСЦИПЛИНЫ *БЛОК IV*

<u>НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ</u>

Коды контролируемых компетенций: *УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13*.

ВАРИАНТ 1.

Задача 1. У роженицы роды продолжаются около 10 ч. Околоплодные воды не изливались. Внезапно пациентка побледнела, появились сильные распирающие боли в животе, матка в постоянном тонусе. Сердцебиение плода 100-110 уд/мин. При влагалищном исследовании: открытие маточного зева полное, плодный пузырь цел, напряжен, предлежащая головка в узкой части полости малого таза. Диагноз? Тактика ведения?

Задача 2. Первородящая находится во II периоде родов. В процессе наблюдения за роженицей отмечено урежение сердцебиения плода до 90-100 уд/мин, которое не выравнивается после потуги. При влагалищном исследовании выявлено, что головка плода находится в узкой части полости малого таза, сагиттальный шов в правом косом размере, малый родничок обращен влево кпереди. Диагноз? Тактика ведения родов?

Задача 3. В родильный дом доставлена беременная, предъявлявшая жалобы на боли в животе, кровянистые выделения из половых путей. Срок беременности 35-36 недель. Беременность протекала с явлениями гестоза. Общее состояние средней тяжести, пульс 90 уд/мин, АД 130/90-140/90 мм.рт. ст. Матка увеличена соответственно сроку беременности, напряжена. Сердцебиение плода 160-170 уд/мин, глухое. При влагалищном исследовании: шейка матки сохранена, из половых путей умеренные кровянистые выделения, головка плода слегка прижата ко входу в малый таз. Какой диагноз наиболее вероятен? Что необходимо предпринять?

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (ситуационные задачи):

✓ «Отлично»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, последовательное, грамотное, с теоретическими обоснованиями (в т.ч. из лекционного курса), с необходимыми схематическими изображениями и демонстрациями на акушерских фантомах, с правильным и свободным владением акушерско-гинекологической терминологией; ответы на дополнительные вопросы верные, чёткие.

✓ «Хорошо»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения подробное, но недостаточно логичное, с единичными ошибками в деталях, некоторыми затруднениями в теоретическом обосновании (в т.ч. из лекционного материала), в схематических изображениях и демонстрациях на акушерских фантомах, с единичными ошибками в использовании акушерско-гинекологических терминов; ответы на дополнительные вопросы верные, но недостаточно чёткие.

√ «Удовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан правильный. Объяснение хода её решения недостаточно полное, непоследовательное, с ошибками, слабым теоретическим обоснованием (в т.ч. лекционным материалом), со значительными затруднениями и ошибками в схематических изображениях, демонстрациях на акушерских фантомах, в использовании акушерско-гинекологических терминов; ответы на дополнительные вопросы недостаточно чёткие, с ошибками в деталях.

√ «Неудовлетворительно»:

Ответ на вопрос задачи дан неправильный. Объяснение хода её решения дано неполное, непоследовательное, с грубыми ошибками, без теоретического обоснования (в т.ч. лекционным материалом); ответы на дополнительные вопросы неправильные (отсутствуют).

3. Тестирование – письменно

ПРИМЕР!

ВОПРОСЫ ТЕСТОВОГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПО БЛОКАМ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>БЛОК II</u> <u>ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО</u>

Коды контролируемых компетенций: УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13.

ВАРИАНТ 1.

- 1. ПРИ ЭНДОМЕТРИТЕ НЕ ИМЕЮТ МЕСТА:
- а) субинволюция матки
- б) болезненность при пальпации
- в) сукровично-гнойные выделения
- г) серозно-слизистые выделения
- д) снижение тонуса матки
- 2. ДЛЯ ПОСЛЕРОДОВОГО МАСТИТА НЕХАРАКТЕРНО:
- а) повышение температуры тела с ознобом;

- б) нагрубание молочных желез;
- в) болезненный ограниченный инфильтрат в молочной железе;
- г) свободный отток молока;
- д) гиперемия молочной железы.
- 3. ПРИ ЛЕЧЕНИИ ПОСЛЕРОДОВОГО ЭНДОМЕТРИТА НЕ ПРИМЕНЯЮТ:
- а) антибиотики;
- б) аспирацию содержимого полости матки;
- в) инфузионную терапию;
- г) эстроген-гестагенные препараты;
- д) утеротоники

4. ВЕДУЩИМ МЕХАНИЗМОМ ПРЕКРАЩЕНИЯ КРОВОТЕЧЕНИЯ СРАЗУ ПОСЛЕ РОДОВ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) гипертонус матки
- б) тромбоз вен матки
- в) тромбоз вен таза
- г) дистракциямиометрия
- д) спазм шейки матки

5. ДЛЯ ТАЗОВОГО ПРЕДЛЕЖАНИЯ ПРИ НАРУЖНОМ АКУШЕРСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ НЕ ХАРАКТЕРНО:

- а) высокое расположение дна матки
- б) баллотирующая часть в дне матки
- в) сердцебиение плода, лучше прослушиваемое выше пупка
- г) баллотирующая часть над входом в малый таз
- д) высокое расположение предлежащей части

6. НАИБОЛЕЕ ТЯЖЕЛЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ В РОДАХ ПРИ ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:

- а) несвоевременное излитие вод
- б) слабость родовой деятельности
- в) травматические повреждения плода
- г) выпадение пуповины
- д) выпадение ножки

7. РУЧНОЕ ПОСОБИЕ ПО ЦОВЬЯНОВУ ПОКАЗАНО ПРИ:

- а) чисто ягодичном предлежании
- б) гипотонии матки
- в) предлежании плаценты
- г) поперечном положении плода
- д) классическом повороте плода на ножку

8. ПЕРВЫЙ МОМЕНТ БИОМЕХАНИЗМА РОДОВ ПРИ ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ:

- а) внутренний поворот ягодиц
- б) опускание ягодиц
- в) боковое сгибание позвоночника
- г) наружный поворот туловища

9. ПРИ ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ В І ПЕРИОДЕ РОДОВ ПОКАЗАНО:

а) ранняя амниотомия

- б) предоставление медикаментозного сна
- в) сохранение плодного пузыря как можно дольше
- г) активация родовой деятельности при первичной слабости
- д) все выше перечисленное
- 10. МЕСТО НАИЛУЧШЕГО ВЫСЛУШИВАНИЯ СЕРДЦЕБИЕНИЯ ПЛОДА ПРИ ТАЗОВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ 2 ПОЗИЦИИ:
- а) на уровне пупка слева
- б) ниже пупка справа
- в) выше пупка слева
- г) выше пупка справа
- 11. ВЕДУЩЕЙ ТОЧКОЙ ПРИ ПЕРЕДНЕГОЛОВНОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ ЯВЛЯЕТСЯ:
- а) малый родничок
- б) большой родничок
- в) надпереносье
- г) точка, расположенная на стреловидном шве, ближе к малому родничку
- 12. КАКИМ РАЗМЕРОМ ПРОИСХОДИТ РОЖДЕНИЕ ГОЛОВКИ ПРИ ЛИЦЕВОМ ПРЕДЛЕЖАНИИ?
- а) малым косым
- б) прямым
- в) вертикальным
- г) средним косым

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (тесты):

✓ «Отлично»:

100-90%

✓ «Хорошо»:

89-70%

✓ «Удовлетворительно»:

69-51%

✓ «Неудовлетворительно»:

< 50%

4. Контрольная работа – письменно

ПРИМЕР!

БЛОК IV

НЕОТЛОЖНЫЕ СОСТОЯНИЯ В АКУШЕРСТВЕ

Коды контролируемых компетенций: УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13. ВАРИАНТ I

- 1. Разрывы шейки матки. Степени разрывов. Причины. Клиника. Диагностика. Лечение. Последствия незашитых разрывов шейки матки.
- 2. Кровотечение в раннем послеродовом периоде. Причины. Мероприятия по остановке кровотечения.

<u>Задача.</u> Беременная 16 лет поступила в родильный дом для решения вопроса о методе родоразрешения. Беременность первая, протекала без осложнений. Срок беременности 41-42 недели. При объективном исследовании: предполагаемая масса плода 4200 г, размеры таза 23-26-29-18 см, предлежание головное. При влагалищном исследовании: Шейка матки длиной 2,5 см, плотная, отклонена кзади, наружный зев закрыт. Диагноз? План ведения?

Критерии оценки текущего контроля успеваемости (контрольная работа):

«Неудовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: студент не владеет практическими навыками на акушерских фантомах и не знает гинекологический инструментарий.

«Удовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Акушерство и гинекология». Имеет несистематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.
- ✓ Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Акушерство и гинекология». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Акушерство и гинекология»
- ✓ Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на акушерском фантоме. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых гинекологических инструментариев.

«Хорошо»:

✓ Знания: студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала,

- определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.
- ✓ Умения: студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.
- ✓ Навыки: студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на акушерских фантомах.

«Отлично»:

- ✓ Знания: студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Акушерство и гинекология». Знает основные понятия в разделах акушерства и гинекологии. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.
- ✓ Умения: студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения акушерских задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники, акушерские фантомы.
- ✓ Навыки: студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации биомеханизмов родов при головном (передний и задний вид) и тазовом предлежаниях плода, а также при разгибательных вставлениях головки плода; владеет техникой наложения акушерских щипцов и вакуум экстракции плода аппаратом «КИВИ», владеет биманульным осмотром женщины на акушерском кресле, осмотр шейки матки в зеркалах. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

6.2 Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины:

Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины проводится в виде ЭКЗАМЕНА

в 10 семестре. Экзамен проводится устно в форме собеседования по билетам. В билете содержатся вопросы и ситуационные задачи.

1. Собеседование по билетам – устно

ПРИМЕР!

ПЕРЕЧЕНЬ ЭКЗАМЕННАЦИОННЫХ ВОПРОСОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

- 1. Современное учение об оплодотворении и развитии плодного яйца. Оплодотворение. Предимплантационный период развития. Имплантация, органогенез, плацентация и дальнейшее развитие плода. Критические периоды эмбриогенеза и развития плода.
- 2. Строение и основные функции плаценты, плодных оболочек и пуповины; околоплодные воды, их характер, состав и обмен. Важнейшие функции околоплодных вод и их влияние на развитие плода.
- 3. Морфологические и физиологические особенности плода в разные периоды внутриутробной жизни. Особенности кровообращения и снабжения плода кислородом. Влияние на эмбрион и плод повреждающих факторов внешней среды.
- 4. Изменения в организме женщины во время беременности и методы обследования беременных.
- 5. Методы исследования во время беременности. Система опроса (анализа) и осмотра. Исследование внутренних органов. Диагностика ранних и поздних сроков беременности. Наружное и внутреннее акушерское обследование беременной.

6.	• • •	 • • •	 • •	 • •	٠.	•	 	•	 • •	• •	•	
7.		 	 	 			 		 			

ЭКЗАМЕННАЦИОННЫЕ СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

Задача 1.

Родился доношенный ребенок с двукратным тугим обвитием пуповины вокруг шеи плода. Резкая бледность кожных покровов, отсутствие дыхания и рефлексов, сердцебиение 60 уд/мин. Диагноз. Оценка по шкале Апгар. План ведения?

Задача 2.

У новорожденного при рождении имеются асцит, анасарка с выраженным отеком наружных половых органов, ног, головы. Резко увеличен живот (бочкообразный). Выражены гепато- и

спленомегалия. Расширены границы относительной сердечной тупости, сердечные тоны приглушены, бледные кожные покровы, дыхательная недостаточность, олигоурия. Диагноз.

Задача 3.

Роженица находится во втором периоде родов в течение 1 часа. Беременность 41 нед., предстоящие роды 4, предполагаемая масса плода 4200 г. сердцебиение плода ясное, ритмичное, 160 уд/мин. Схватки через 3 мин. по 35-40 сек. Размеры таза 25-28-31-20 см. при влагалищном исследовании: открытие маточного зева полное, головка плода прижата ко входу в малый таз. Кости черепа плотные, швы и роднички выражены плохо. Мыс недостижим, подтекают воды, окрашенные меконием. Диагноз. Тактика ведения родов.

Задача	4.	• • •	•••	• • •	•••	• •	 ••	• • • •
Задача	5.						 	

Критерии оценки промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (ЭКЗАМЕН)

«Неудовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент не способен самостоятельно выделять главные положения в изученном материале дисциплины. Не знает и не понимает значительную или основную часть программного материала в пределах поставленных вопросов.
- ✓ Умения: студент не умеет применять неполные знания к решению конкретных вопросов и ситуационных задач по образцу.
- ✓ Навыки: студент не владеет практическими навыками на акушерских фантомах и не знает гинекологический инструментарий.

«Удовлетворительно»:

- ✓ Знания: студент усвоил основное содержание материала дисциплины, но имеет пробелы в усвоении материала, не препятствующие дальнейшему усвоению учебного материала по дисциплине «Акушерство и гинекология». Имеет несистематизированные знания по модулям дисциплины. Материал излагает фрагментарно, не последовательно.
- ✓ Умения: студент испытывает затруднения при изложении материала по модулям дисциплины «Акушерство и гинекология». Студент непоследовательно и не систематизировано умеет использовать неполные знания материала. Студент затрудняется при применении знаний, необходимых для решения задач различных ситуационных типов, при объяснении конкретных понятий в разделах «Акушерство и гинекология»
- ✓ Навыки: студент владеет основными навыками, но допускает ошибки и неточности использованной научной терминологии и при ответах на акушерском фантоме. Студент в основном способен самостоятельно главные положения в изученном материале. Студент способен владеть навыком использования некоторых гинекологических инструментариев.

«Хорошо»:

✓ Знания: Студент способен самостоятельно выделять главные положения в изученном

материале. Показывает знания всего изученного программного материала. Дает полный и правильный ответ на основе изученного теоретического и практического материалов; незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала, определения понятий дал неполные, небольшие неточности при использовании научных терминов.

- ✓ Умения: Студент умеет самостоятельно выделять главные положения в изученном материале; на основании фактов и примеров обобщать, делать выводы, устанавливать внутрипредметные связи. Студент умеет использовать полученные знания на практике в видоизмененной ситуации, соблюдать основные правила культуры устной речи, использовать научные термины.
- ✓ Навыки: Студент владеет знаниями всего изученного программного материала, материал излагает последовательно, допускает незначительные ошибки и недочеты при воспроизведении изученного материала. Студент не обладает достаточным навыком работы со справочной литературой, учебником, первоисточниками; правильно ориентируется, но работает медленно на акушерских фантомах.

«Отлично»:

- ✓ Знания: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала дисциплины «Акушерство и гинекология». Знает основные понятия в разделах акушерства и гинекологии. Показывает глубокое знание и понимание всего объема программного материала.
- Умения: Студент умеет составить полный и правильный ответ на основе изученного материала, выделять главные положения, самостоятельно подтверждать ответ различными ситуационными задачами, самостоятельно и аргументировано делать анализ, обобщения, выводы. Устанавливать междисциплинарные (на основе ранее приобретенных знаний) и внутрипредметные связи, творчески применять полученные знания для решения акушерских задач. Последовательно, четко, связано, обосновано и безошибочно излагать учебный материал; давать ответ в логической последовательности с использованием принятой терминологии; делать собственные выводы; формулировать точное определение и истолкование основных понятий и правил; при ответе не повторять дословно текст учебника; излагать материал литературным языком; правильно и обстоятельно отвечать на дополнительные вопросы преподавателя. Самостоятельно и рационально использовать наглядные пособия, справочные материалы, учебник, дополнительную литературу, первоисточники, акушерские фантомы.
- ✓ Навыки: Студент самостоятельно выделяет главные положения в изученном материале и способен дать краткую характеристику основным идеям проработанного материала. Студент владеет навыком демонстрации биомеханизмов родов при головном (передний и задний вид) и тазовом предлежаниях плода, а также при разгибательных вставлениях головки плода; владеет техникой наложения акушерских щипцов и вакуум экстракции плода аппаратом «КИВИ», владеет биманульным осмотром женщины на акушерском кресле, осмотр шейки матки в зеркалах. Студент показывает глубокое и полное владение всем объемом изучаемой дисциплины.

ФГБОУ ВО ДГМУ

Минздрава России

Кафедра акушерства и гинекологии пед., стом. и мед-проф. ф-в

Дисциплина «Акушерство и гинекология»

БИЛЕТ № 1 (ОБРАЗЕЦ!!!)

- 1. Современное учение об оплодотворении и развитии плодного яйца. Оплодотворение. Предимплантационный период развития. Имплантация, органогенез, плацентация и дальнейшее развитие плода. Критические периоды эмбриогенеза и развития плода.
- 2. Гипо- и атонические состояния матки. Послешоковое кровотечение. Этиология. Патогенез, клиника, лечение.
- 3. Задача. Беременная 32 лет, беременность доношенная. В анамнезе I роды, масса ребёнка 4200 гр., три медицинских аборта, последний осложнился кровотечением и повторным выскабливанием стенок полости матки. Настоящая беременность IV. Окружность живота 110 см, высота дна матки 40 см. Головка прижата ко входу в таз. Диагноз? Какие осложнения возможны в родах? Какие профилактические мероприятия Вы проведёте?

Утвержден на заседании кафедры, протокол № 1 от «28» августа 2018 г.

Заведующая кафедрой: Эседова А.Э. д.м.н., профессор, зав. кафедрой (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность) (подпись)

Составители:
Эседова А.Э. д.м.н., профессор, зав. кафедрой / (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность) (подпись)

Идрисова М.А., к.м.н., ассистент кафедры / (ФИО, ученая степень, ученое звание, должность) (подпись)

М.Π.

УРОВЕНЬ УСВОЕНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «АКУШЕРСТВО И ГИНЕКОЛОГИЯ»

Контролируемые	Наименование раздела	Owenes were an exercise
компетенции	дисциплин	Оценочные средства
	Текущий контроль у	спеваемости
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	БЛОК І. ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО	Собеседование по вопросам блока – устно Ситуационные задачи – письменно Тестирование – письменно Контрольная работа – письменно
<u>УК-1, ОПК-5,1</u>	Раздел 1. Анатомо-физиологические особенности женской репродуктивной системы. Перинатология.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 2. Физиология беременности и родов.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно. Практические навыки
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 3. Физиология послеродового периода и периода новорожденности.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	БЛОК II. ПАТОЛОГИЧЕСКОЕ АКУШЕРСТВО	Собеседование по вопросам блока – устно Ситуационные задачи – письменно Тестирование – письменно Контрольная работа – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 4. Патология беременности.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно Реферат – письменно и устно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 5. Токсикозы беременных.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно

УК-1, ОПК-5, ПК-5, Раздел 6. ПК-13. Беременность и роды на фоне экстрагенитальной патологии. УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13. Раздел 7. Патология родов.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно. Реферат – письменно и устно Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно Практические навыки
	Собеседование по теме практического
Патология послеродового	занятия – устно
периода.	Вопросы тестового контроля – письменно
	Собеседование по вопросам блока – устно
	Ситуационные задачи – устно
	Тестирование – письменно
АКУШЕРСТВО	Контрольная работа – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u>	Собеседование по теме практического
<u>ПК-13.</u>	занятия – устно
Раздел 9.	Вопросы тестового контроля – письменно
Родоразрешающие операции	Реферат – письменно и устно
	Практические навыки
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> БЛОК IV.	Собеседование по вопросам блока – устно
<u>пк-13.</u> неотложные	Ситуационные задачи – устно
состояния в	Тестирование – письменно
АКУШЕРСТВЕ	Контрольная работа – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> Раздел 10.	Собеседование по теме практического
ПК-13. Кровотечения в акушерстве.	занятия – устно
Шок и терминальные	Вопросы тестового контроля – письменно
состояния в акушерстве.	ЗАЩИТА ИСТОРИИ РОДОВ
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u>	Собеседование по вопросам блока – устно
<u>ПК-13.</u> БЛОК V.	Ситуационные задачи – устно
гинекология	Тестирование – письменно
	Контрольная работа – письменно
	1 1
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> Раздел 11.	Собеседование по теме практического

	функции.	Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 12. Нейроэндокринные синдромы в гинекологии. Аменорея.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно Реферат – письменно и устно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 13. Воспалительные заболевания органов малого таза	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 14. Миома матки. Злокачественные опухоли тела матки.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно Реферат – письменно и устно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 15. Эндометриоз	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 16. Острый живот в гинекологии	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 17. Бесплодие	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 18. Планирование семьи и контрацепция.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно Реферат – письменно и устно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 19. Предопухолевые и опухолевые заболевания шейки матки.	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
УК-1, ОПК-5, ПК-5, ПК-13.	Раздел 20. Гиперпластические процессы и рак	Собеседование по теме практического занятия – устно Вопросы тестового контроля – письменно
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u> <u>ПК-13.</u>	Раздел 21. Опухоли яичников.	Собеседование по теме практического занятия – устно

		Вопросы тестового контроля – письменно					
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u>	Раздел 22.	Собеседование по теме практического					
<u>ПК-13.</u>	Типичные гинекологические	занятия – устно					
	операции.	Вопросы тестового контроля – письменно					
Про	Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины						
<u>УК-1, ОПК-5, ПК-5,</u>							
<u>ПК-13.</u>	JRJAMEN	Собеседование по билетам – устно					

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература:

Печатные источники:

		Количество
$N_{\underline{0}}$	Издания:	экземпляров в
		библиотеке
1	Айламазян Э.К. Акушерство. 9-е изд., испр. и доп. – М.: ГЕОТАР –	110
1.	Медиа, 2015 704 с.	110
	Акушерство: Учебник для медицинских вузов /под ред. Э.К.	50
2.	Айламазян 8-е изд-е испр. и доп. – СПб: Спецлит, 2014. – 543 c.	50
2	Акушерство и гинекология: клинические рекомендации / под ред.	10
3.	Г.М. Савельевой, В.Н. СероваМ.: ГЭОТАР-Медиа, 2015. – 1024 с.	10
4.	Акушерство /под ред. Г.М. Савельевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.	300
5.	Гинекология / под ред. Г.М. Савельевой. – М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011.	60

Электронные источники:

№	Издания:
1	Клинические рекомендации. Акушерство и гинекология. (Выпуск 2). Автор(ы):
1.	Кулаков В.И. http://www.studmedlib.ru
2.	Акушерство (Дуда В.И., Дуда Вл.И., Дражина О.Г., 2007 г.) http://www.studmedlib.ru
2	Руководство по амбулаторно-поликлинической помощи в акушерстве и гинекологии
3.	(Кулаков В.И., Прилепская В.Е., Радзинский В.Е., 2007 г.) http://www.studmedlib.ru

7.2. Дополнительная литература:

Печатные источники:

$N_{\underline{0}}$	Издания:
1	Айламазян Э.К. Неотложная помощь при экстремальных состояниях в акушерской
1.	практике. – М.: <u>СпецЛит</u> , 2015. – 400 с.
2	Акушерство: учебник/ под ред. В. Е. Радзинского, А. М. Фукса М.: ГЭОТАР-
2.	Медиа,2016 1040 с.
2	Шехтман М.М. Руководство по экстрагенитальной патологии у беременных. – М.,
3.	«Триада-Х», 2008. – 816 с.
	Акушерство: Национальное руководство / Российское общество акушеров-
1	гинекологов (М.), Ассоциация медицинских обществ по качеству (М.); ред.: Э. К.
4.	Айламазян [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 1200 с (Национальные руководства)
	(Национальный проект "Здоровье").
5.	Беременность и роды / под ред. В. Е. Радзинского - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009 900 с.
(Практическое акушерство с неотложными состояниями: руководство для врачей / В. К.
6.	Лихачев М.: Медицинское информационное агентство, 2010 715 с.
7.	Сидорова И.С. Акушерство. Руководство для практикующих врачей. М.: Медицинское
/.	информационное агентство», 2013. – 1048с.
0	Практическая гинекология: руководство для врачей / В. К. Лихачев М.: Медицинское
8.	информационное агентство, 2010 720 с.

Электронные источники:

No॒	Издания:
	Воспалительные заболевания женских половых органов (Тихомиров А.Л., Сарсания
1	С.И., 2007 г.)
1.	http://medulka.ru/akusherstvo-i-ginekologiya/vospalitelnye-zabolevaniya-jenskih-polovyh-
	organov
	Лекарственные средства, применяемые в акушерстве и гинекологии
	(Кулаков В.И., Серов В.Н., 2006 г.)
2.	http://medulka.ru/akusherstvo-i-ginekologiya/lekarstvennye-sredstva-primenyaemye-v-
	akusherstve-i-ginekologii
	Хирургическая техника операции кесарева сечения (Стрижаков А.Н., Баев О.Р., 2007г.)
3.	http://medulka.ru/akusherstvo-i-ginekologiya/hirurgicheskaya-tehnika-operacii-kesareva-
	secheniya

ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»

№	Наименование ресурса	Адрес сайта
1.	PubMed MEDLINE	http://www.pubmed.com
2.	Google scholar	http://scholar.google.com
3.	Scirus	http://www.scirus.com/srapp
4.	Новости медицины	info@univadis.ru
5.	Вопросы здравоохранения. Информация о ВОЗ	http://www.who.int/en/
6.	Российское общество акушеров-гинекологов (РОАГ)	http://prof.ncagp.ru/index.php?_t8=50
7.	Министерство образования и науки РФ	http://минобрнауки.рф
8.	Министерство здравоохранения РФ	http://www.rosminzdrav.ru
9.	Министерство здравоохранения РД	http://minzdravrd.ru
10.	Научная электронная библиотека КиберЛенинка	http://cyberleninka.ru
11.	Электронная научная библиотека	https://elibrary.ru/defaultx.asp
12.	Федеральная электронная медицинская библиотека (ФЭМБ)	http://feml.scsml.rssi.ru
	Univadis®: международный информационно-	
13.	образовательный портал, помогающий врачам всего	http://www.medlinks.ru/
13.	мира оставаться на передовом рубеже в своих	ntep.// www.medimixs.rd/
	специальностях.	
14.	Медицинская поисковая система	http://www.medinfo.ru/
		https://dgmu.ru/fakultety/lechebnyj-
15.	Алрес страницы кафелры.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii-
15.	Адрес страницы кафедры.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i-
15.		fakultet/akusherstva-i-ginekologii-
	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/
15.		fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/
16. 17.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/
16.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации).	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/
16. 17.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/
16. 17. 18.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/
16. 17. 18. 19.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rlnet.ru/ http://www.scsml.ru//
16. 17. 18. 19.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека. Недуг.ру (медицинская информационная служба).	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/ http://www.scsml.ru// http://www.nedug.ru/
16. 17. 18. 19. 20. 21.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека. Недуг.ру (медицинская информационная служба). Библиотеки в интернет.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/ http://www.scsml.ru// http://www.nedug.ru/ http://guide.aonb.ru/libraries1.htm
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека. Недуг.ру (медицинская информационная служба). Библиотеки в интернет. Наука и образование в интернет.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.rbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/ http://www.scsml.ru// http://www.nedug.ru/ http://guide.aonb.ru/libraries1.htm http://guide.aonb.ru/nauka.htm
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека. Недуг.ру (медицинская информационная служба). Библиотеки в интернет. Наука и образование в интернет. Электронная библиотека учебников.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/ http://www.scsml.ru// http://www.nedug.ru/ http://guide.aonb.ru/libraries1.htm http://guide.aonb.ru/nauka.htm http://studentam.net
16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24.	Факультет фундаментальной медицины МГУ им. М. В. Ломоносова (публикации). Справочник лекарств. Электронная библиотека РФФИ. Государственная центральная научная медицинская библиотека. Недуг.ру (медицинская информационная служба). Библиотеки в интернет. Наука и образование в интернет. Электронная библиотека учебников. Библиотека.	fakultet/akusherstva-i-ginekologii- pediatricheskogo-stomatologicheskogo-i- mediko-profilakticheskogo-fakultetov/ http://www.fbm.msu.ru/sci/publications/ http://www.rlnet.ru/ http://www.rfbr.ru/ http://www.scsml.ru// http://www.nedug.ru/ http://guide.aonb.ru/libraries1.htm http://guide.aonb.ru/nauka.htm http://studentam.net www.MedBook.net.ru

8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации рабочей программы дисциплины «Акушерство и гинекология» используются различные образовательные технологии. Аудиторные занятия проводятся в виде лекций с использованием ПК и компьютерного проектора, практических занятий на кафедре акушерства и гинекологии ФПК и ППС, с использованием ПК, фантомов. Самостоятельная работа студентов проводится под руководством преподавателей, с оказанием консультаций и помощи при подготовке к контрольным работам, выполнении домашних заданий.

Для успешного освоения дисциплины «Акушерство и гинекология» в программе курса используются следующие образовательные и информационные технологии:

- 1. Видеофильм. Обеспечивает наглядность изучаемой проблемы, поддерживает интерес к предмету обсуждения, сопровождается комментариями преподавателя.
- 2. **Ролевая игра**. Позволяет в игровой форме воспроизвести симптомы заболевания, отработать действия врача, этапы оказания врачебной помощи.
- 3. Занятия с использованием тренажеров, фантомный курс. Каждый студент имеет возможность самостоятельно выполнить манипуляцию, операцию, отработать каждый этап процесса, оценить результат.
- 4. **Посещение врачебных конференций, консилиумов**. «Погружает» студента в непосредственную клиническую среду, показывает применение полученных теоретических знаний на практике, приближает студента к больному, облегчает запоминание симптоматики, диагностики и методов лечения.
- 5. **Мастер-классы.** Преподаватель во время работы на отделении и в операционной демонстрирует приемы обследования и лечения и обучает им студентов на больных. Проводит разбор сложных случаев с использованием историй родов и болезни, студенты присутствуют на утренних конференциях и обходах больных. При этом обучающиеся усваивают врачебную логику, клиническое мышление, видят непосредственную работу врачей, «погружаются» в дисциплину. «Доброкачественные опухоли гениталий Эндометриоз: современные подходы к диагностике, лечению и профилактике»; «Доброкачественные опухоли гениталий Миома матки: решение извечной проблемы на современном этапе».

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о материально-техническом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№ п/п	Адрес (местоположение) здания, строения, сооружения, помещения	Собственность или оперативное управление, хозяйственное ведение, аренда, субаренда, безвозмездное пользование	Наименование дисциплины	Назначение оснащенных зданий, сооружений, помещений*, территорий с указанием площади (кв.м.)	Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Республика	Договор об	Акушерство и	Отделения РД:	• Кабинет	- для	ESETNOD 32
	Дагестан, г.	использовании	гинекология	• Патологии	заведующей	лекционных	Antivirus TM ,
	Махачкала,	кафедрой		беременных №1 (10	кафедрой (18 кв.м.)	занятий:	версия 12.0.27.0.
	Ул. Батырая, 54	акушерства и		помещений, 200	– для	Оверхед –	№ US943592.
	ГБУ РД	гинекологии		кв.м.);	текущего/промежут	проектор Geha	
	«Махачкалинский	педиатрического,		• Патологии	очного контроля	OHP-1;	Win HOME 10
	родильный	стоматологического		беременных №» (10	• Учебная комната	учебные	Russian OLP
	дом № 1»	и медико-		помещений, 200	№1 (15 кв.м.) – для	видеофильмы;	(Сублицензион
		профилактического		кв.м.);	практических	оцифрованые	ный договор
		факультетов		• Родильное	занятий	фотографии,	Тr000044429 от
		ДГМУ как		отделение (5	• Учебная комната	рисунки, таблицы	08.12.15г.);
		клинической базы		помещений, 300	№2 (12 кв.м.) – для	и схемы	3 RUS OLP NL
		ГБУ РД		кв.м.);	практических	алгоритмов	Acdmc (договор
		«Махачкалинский		 Физиологии (10 	занятий	ведения для	№ДП-026 от
		родильный дом		помещений, 260	• Учебная комната	мультимедийной	16.10.13г)
		№ 1».		кв.м.);	№3 (15 кв.м.) – для	демонстрации и	
				• Обсервации (12	самостоятельной	просмотра на	
		<u>Договор №13 от</u>		помещений, 220	работы	персональном	
		<u> 10.02.2017 г.</u>		кв.м.);	 Лекционный зал №1 	компьютере;	
				• Реанимации и	(80 кв.м.) – для	архивные	

		интенсивной	лекционных	истории с
		терапии (2	занятий	различной
		помещения, 40		акушерской
		кв.м.);		патологией;
		• Детское отделение		ноутбук ASUS
		(8-помещений, 160		Eee PC 100SHA.
		кв.м.);		- для
		• Реанимации		практических
		новорожденных(1		занятий:
		помещение, 36		Персональные
		кв.м.);		компьютеры-1;
		• Операционный		Оверхед проектор
		блок (1 помещение,		-1;
		60 кв.м.);		Принтер
		ИТОГО: 63		лазерный HPLJ-1;
		помещения, 1476 кв.м.		гинекологический
				фантом;
				акушерский
				фантом;
				кукла;
				муляж матки с
				плацентой;
				набор
				инструментов для
				диагностических
				манипуляций и
				оперативных
				вмешательств в
				гинекологии.
				- для
				самостоятельной
				работы:
				акушерский

2.	Республика	Договор об	Акушерство и	Отделения МКБ	• Учебная комната	фантом; кукла; муляж матки с плацентой; набор инструментов для диагностических манипуляций и оперативных вмешательств в гинекологии.	ESETNOD 32
	Дагестан, г. Махачкала, ул. Джамбулатова, 60А. Махачкалинская клиническая больница ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России, отделение гинекологии	использовании кафедрой акушерства и гинекологии педиатрического, стоматологического и медикопрофилактического факультетов ДГМА как клинической базы Махачкалинскую клиническую больницу ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России. Договор №13 от 14.12.2016 г.	гинекология	ФГБУЗ ЮОМЦ ФМБА России: • отделение гинекологии (1 помещение, 404 кв.м.).	№1 (20 кв.м.) — для практических занятий; • Лекционный зал №1 (53 кв.м.) — для лекционных занятий.	лекционных занятий: Оверхед проектор -1; учебные видеофильмы; оцифрованые фотографии, рисунки, таблицы и схемы алгоритмов ведения для мультимедийной демонстрации и просмотра на персональном компьютере; архивные истории с различной акушерской	Аntivirus TM , версия 12.0.27.0. №US94359 Win HOME 10 Russian OLP (Сублицензион ный договор Tr000044429 от 08.12.15г.); 3 RUS OLP NL Acdmc (договор №ДП-026 от 16.10.13г)

 	 	,	
			патологией
			- для
			практических
			занятий:
			Персональные
			компьютеры-1;
			Оверхед проектор
			-1;
			Принтер
			лазерный HPLJ-1;
			гинекологический
			фантом;
			акушерский
			фантом;
			кукла;
			муляж матки с
			плацентой;
			набор
			инструментов для
			диагностических
			манипуляций и
			оперативных
			вмешательств в
			гинекологии.
			- для
			самостоятельной
			работы:
			акушерский
			фантом;
			кукла;
			муляж матки с
			плацентой;
			набор

			инструментов для	
			диагностических	
			манипуляций и	
			оперативных	
			вмешательств в	
			гинекологии.	

10. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Сведения о кадровом обеспечении, необходимом для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	ФИО	Условия привлечения (штатный, внутренний	Занимаемая должность, ученая	Перечень преподаваемых дисциплин	Образование (какое образовательное учреждение	Уровень образования, наименование специальности по диплому,	Объем учебной нагрузки по	Сведения о последнем дополнительном профессиональном образовании, год		Стаж практической работы по профилю образовательной программы в
312	преподавателя	совместитель, внешний совместитель, по договору)	степень/ ученое звание	согласно учебному плану	учреждение профессионального образования окончил, год)	диплому, наименование присвоенной квалификации	дисциплине (доля ставки)	По профилю преподаваемой дисциплины	По педагогике и психологии	профильных организациях с указанием периода работы и должности
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	Эседова Асият Эседовна	штатный	Зав. каф., д.м.н., профессор	акушерство гинекология	Дагестанский государственный медицинский институг, 1992 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,36 доли ставки	2015	2018	с 1996 по 2001 ассистент, с 2001 по 2007 доцент, с 2007 по 2015 профессор кафедры, с 2015 г. по настоящее время заведующая кафедрой
2.	Сулейманова Наида Даировна	внешний совместитель	доцент, д.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанский государственный медицинский институт, 1993 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,1 доли ставки	2017	2016	с 2007 по 2013 ассистент, с 2013 по настоящее время доцент
3.	Каллаева Аида Хайрутдиновна	штатный	доцент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанский государственный медицинский институт, 1980 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,2 доли ставки	2016	2018	с 1992 по 2003 ассистент, с 2003 г по настоящее время доцент.
4.	Бегова Снежана Валерьевна	штатный	доцент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанский государственный медицинский институт, 1993 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,2 доли ставки	2016	2018	с 1996 по 2005 ассистент, с 2005 по настоящее время доцент
5.	Акаева Фатима Салимгереевна	внутренний совместитель	ассистент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанская государственная медицинская академия, 2002 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,2 доли ставки	2018	2017	с 2014 г. по настоящее время ассистент
6.	Апандиева Марьям Магомедовна	штатный	ассистент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанская государственная медицинская академия, 2006 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,3 доли ставки	2014	2017	с 2014 г. по настоящее время ассистент

7.	Идрисова Муминат Абдусаламовна	штатный	ассистент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанская государственная медицинская академия, 2011 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,3 доли ставки	2014	2018	с 2018 г. по настоящее время ассистент
8.	Алиева Аида Запировна	штатный	ассистент	акушерство гинекология	Дагестанская государственная медицинская академия, 2009 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,2 доли ставки	2017	2018	с 2015 г. по настоящее время ассистент
9.	Гасанова Аминат Бекмурзаевна	внешний совместитель	ассистент, к.м.н.	акушерство гинекология	Дагестанская государственная медицинская академия, 2007 г.	высшее профессиональное, лечебное дело, врач	0,2 доли ставки	2017	2018	с 2016 г. по настоящее время ассистент

- 1. Общее количество научно-педагогических работников, реализующих дисциплину 9 чел.
- 2. Общее количество ставок, занимаемых научно-педагогическими работниками, реализующими дисциплину 2,06 ст.

Лист регистрации изменений в рабочей программе

Учебный год	Дата и номер извещения об изменении	Реквизиты протокола	Раздел, подраздел или пункт рабочей программы	Подпись регистрирующего изменения
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				
20 - 20				