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

Ф – Рабочая программа	і дисциплины			
РАБОЧАЯ	OT WE TO COME	202	УТВЕРЖДЕНО Ученого совета ИМЭиФК 22_г., протокол № Д / 23-3-3 В.И.Мидленко подпись, расшифровка подписи 20_22_г.	
Дисциплина: Подростког	вая гинеколо	РГИЯ		
Факультет Последипл	омного меди	щинского и фармацевт	чческого образования	
1 1	омного обра за и гинеколо	зования и семейной ме	едицины	
Kypc 2				
Специальность ординатуры			О И ГИНСКОЛОГИЯ	
Дата введения в учебный процесс			тября2022г.	
Программа актуализирована на за	седании каф	едры: протокол №	от20г.	
Программа актуализирована на за				
Сведения о разработчиках:				
ФИО		Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание	
Кан Н.И.		ПДОиСМ	Д.м.н., профессор	
Таджиева В.Д.	9	ΑиΓ	К.м.н., доцент	
СОГЛАСОВАНО СОГЛАСОВАНО				
Заведующий кафедро реализующей дисципли		Заведующий выпу	ускающей кафедрой	
<u>М. Упуз</u> + Л.И. Трубн Подпись ФИО		Подпиев « <u>19</u> » оч	_H.И. Кан/ <i>ФИО</i>	

Форма А Страница 1 из 14

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Качественная подготовка врачей акушеров-гинекологов в соответствии с ФГОС ВО и квалификационной характеристикой для формирования у выпускников компетенций, позволяющих оказывать пациентам квалифицированную помощь; формирование готовности и способности к профессиональному, личностному и культурному самосовершенствованию, стремления к постоянному повышению своей квалификации, внедрению в практику здравоохранения инновационных технологий, а также воспитания у молодых специалистов личностных качеств интеллигента и гуманиста, позволяющих осуществлять социальное служение людям, обществу в целом.

Задачи освоения дисциплины:

- 1. Сформировать и совершенствовать профессиональную подготовку врача-специалиста, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания по подростковой гинекологии.
- 2. Сформировать умения в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов.
- 3. Подготовить специалиста к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению жизни и здоровья во все возрастные периоды жизни женщин, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 4. Сформировать и совершенствовать систему общих и специальных знаний, умений, позволяющих врачу свободно ориентироваться в вопросах подростковой гинекологии.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина ««Подростковая гинекология» относится к Блоку 1 «Дисциплины по выбору» (вариативная часть) учебного плана обучения по специальности 31.08.01-Акушерство и гинекология. Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных в ходе освоения дисциплин: Акушерство и гинекология, МЧС, Патология, Педагогика, Анестезиология и реаниматология, Симуляционный курс.

Дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей: Клиническая практика (базовая и вариативная часть), ГИА.

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

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

Код и наименование реализуе-	Перечень планируемых результатов обучения по дисци-	
мой компетенции	плине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже-	
	ния компетенций	
ПК-1 - Проведение медицинского	Знать принципы дифференциальной диагностики прежде-	
обследования и дифференциаль-	временного полового созревания, задержки полового созре-	
ной диагностики осложнений у	вания, аномалии развития половых органов, аномальных	
пациентов в период беременности,	маточных кровотечений, воспалительных заболеваний ре-	
в послеродовой период, после	продуктивной системы.	
прерывания беременности, с гине-	Уметь проводить дифференциальную диагностику прежде-	

Форма A Страница **2** из **14**

Код и наименование реализуе- мой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достиже-
кологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.	ния компетенций временного полового созревания, задержки полового созревания, аномалии развития половых органов, аномальных маточных кровотечений, воспалительных заболеваний репродуктивной системы. Владеть методами коррекции преждевременного полового созревания, задержки полового созревания, аномалии развития половых органов, аномальных маточных кровотечений, воспалительных заболеваний репродуктивной системы.
ПК-2 - Назначение и проведение лечения пациентам в период беременности, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез, контроль его эффективности и безопасности в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.	Знать принципы консервативной терапии преждевременного полового созревания, задержки полового созревания, аномалии развития половых органов, аномальных маточных кровотечений, воспалительных заболеваний репродуктивной системы. Уметь проводить лечение преждевременного полового созревания, задержки полового созревания, аномалии развития половых органов, аномальных маточных кровотечений, воспали-тельных заболеваний репродуктивной системы. Владеть методами оперативной коррекции и консервативной терапии преждевременного полового созревания, задержки полового созревания, аномалии развития половых органов, аномальных маточных кровотечений, воспалительных заболеваний репродуктивной системы.

4.ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего)- 1 з.ед.

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)- 36 ч.

Вид учебной работы	Трудоемкость		Год обучения	
	Объем в за- четных еди- ницах (ЗЕ)	Объем в ча- сах	1-й	2-й
Контактная работа обучающихся с				
преподавателем				
Аудиторные занятия (всего)				
В том числе:				
Лекции		4		4
Практические занятия (ПЗ/С)		16		16
Самостоятельная работа (всего)		16		16
Вид промежуточной аттестации	зачет			
(зачет, экзамен)				
Всего часов по дисциплине	36	36		36

Форма А Страница 3 из 14

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

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

Форма обучения очная.

Название разделов и тем	Всего	Виды Аудитор нят Лекции		занятий Самосто- ятель ная рабо- та	Форма текущего контроля знаний
Раздел 1. Подрост		_	-	J	Тестирова-
		1		T	ние
Тема 1. Анатомо-физиологические особенности половой сферы	3	1	1	1	Опрос
Тема 2. Методы исследования	4	1	1	2	Опрос
Тема 3. Алгоритмы исследования при маточных кровотечениях, болевом синдроме	5	1	2	2	Опрос
Тема 4. Аномалии развития матки и влагалища	5	1	2	2	Опрос
Тема 5. Воспалительные заболевания и опухоли половых органов	2	-	1	1	тестирова- ние
Тема 6. Опухоли половых органов Яичники, вульва, влагалище, шейка матки, матка	4	-	2	2	Опрос
Тема 7. Патология молочных желез	2	-	1	1	Опрос
Тема 8. Течение беременности и родов у юных первородящих	4	-	2	2	Опрос
Тема 9. Подростковая контрацепция	2	-	1	1	Опрос
Тема 10. Медицинские и судебно- медицинские аспекты травмы половых органов	2	-	1	1	Опрос
Тема 11. Организация амбулаторно- поликлинической помощи подросткам.	4	-	2	2	Опрос
Итого	36	4	16	16	Зачет

5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Раздел 1. Подростковая гинекология

Тема 1. Анатомо-физиологические особенности половой сферы Особенности организма девушек-подростков.

Тема 2. Методы исследования

Общеклинические, телосложение, распределение жировой ткани, характер оволосения.

Форма А Страница 4 из 14

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

Морфограмма. Степень выраженности вторичных половых признаков. Двуручное прямокишечно-брюшностеночное исследование. Вагиноскопия. Зондирование влагалища. Пробный прокол. Взятие аспирата, цитологическое исследование аспирата. Цитогенетическое, гормональное обследование. Кольпоскопия. Гистероскопия. Лапароскопия. УЗИ. Ренгенологические методы исследования. Компьютерная томография.МРТ Диагностическое выскабливание матки. Лапаротомия.

Тема 3. Алгоритмы исследования при маточных кровотечениях, болевом синдроме Гиперандрогения. Аменорея. Аномальные маточные кровотечения в ювенильном возрасте. Эндометриоз. Болевой синдром.

Тема 4. Аномалии развития матки и влагалища

Патогенетические варианты нарушений полового развития

6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Раздел 1. Подростковая гинекология

Тема 1. Анатомо-физиологические особенности (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Особенности организма девушек-подростков.

Для самостоятельного изучения:

Методы исследования: общеклинические, телосложение, распределение жировой ткани, характер оволосения.

Тема 2. Методы исследования (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Общеклинические, телосложение, распределение жировой ткани, характер оволосения. Морфограмма. Степень выраженности вторичных половых признаков. Двуручное прямокишечно-брюшностеночное исследование. Вагиноскопия. Зондирование влагалища. Пробный прокол. Взятие аспирата, цитологическое исследование аспирата. Цитогенетическое, гормональное обследование.

Кольпоскопия. Гистероскопия. Лапароскопия. УЗИ.

Ренгенологические методы исследования. МРТ Компьютерная томография.

Для самостоятельного изучения:

Диагностическое выскабливание матки. Лапаротомия.

Тема 3. Алгоритмы исследования при маточных кровотечениях, болевом синдроме (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Гиперандрогения. Аменорея. Ювенильные маточные кровотечения. Эндометриоз. Болевой синдром.

Для самостоятельного изучения:

Профилактика маточных кровотечений.

Форма A Страница **5** из **14**

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

Тема 4. Аномалии развития матки и влагалища (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Патогенетические варианты нарушений полового развития

Для самостоятельного изучения:

Тема 5. Воспалительные заболевания и опухоли половых органов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Воспаление половых органов у девушек-подростков (Гонорея, туберкулез, микоз половых органов, хламидиоз, болезнь Рейтера — микстинфекция, поражающая гениталии, мочевыводящие пути, суставы, глаза, кожу).

Для самостоятельного изучения:

Профилактика.

Тема 6. Опухоли половых органов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Яичники, вульва, влагалище, шейка матки, матка

Для самостоятельного изучения:

Диагностика опухолевых заболеваний.

Тема 7. Патология молочных желез (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Факторы риска развития доброкачественных заболеваний молочных желез: наследственные, гормональные, возрастные, психоневрогенные. Принципы гормонотерапии. Показания к хирургическому лечению.

Для самостоятельного изучения:

Профилактика.

Тема 8. Течение беременности и родов у юных первородящих (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Особенности биомеханизма родов. Осложнения для матери и плода. Показания к экстренному кесареву сечению. Осложнения в родах, послеродовом периоде. Влияние на плод и новорожденного. Роль женской консультации.

Для самостоятельного изучения:

Дородовая госпитализация, методы профилактики неблагоприятных исходов для матери, плода.

Тема 9. Подростковая контрацепция (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

КОК. Показания и противопоказания. Барьерные методы контрацепции. Методы экстренной контрацепции

Форма A Страница **6** из **14**

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

Тема 10. Медицинские и судебно-медицинские аспекты травмы половых органов (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Техника освидетельствования. Документация.

Тема 11. Организация амбулаторно-поликлинической помощи подросткам (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

Для обсуждении на занятии:

Ознакомление с инструкцией об организации амбулаторно-поликлинической помощи детям подросткового периода с инструкцией об организации работы отделения (кабинета) медико-социальной помощи детского амбулаторно-поликлинического учреждения.

Для самостоятельного изучения:

Диспансеризация.

7.ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Написание рефератов не предусмотрено

8.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Организация гинекологической помощи девочкам/подросткам в России
- 2. Организация лечебной и профилактической помощи детям с гинекологическими заболеваниями. Деонтология в детской гинекологии
- 3. Роль женской консультации в профилактике злокачественных новообразований гениталий. Ультразвуковой, цитологический и маммографический скрининг
- 4. Женская консультация и ее роль в диагностике и профилактике гинекологических заболеваний, лечении гинекологических больных (дневные стационары)
- 5. Диспансерное наблюдение подростков в условиях женской консультации (группы риска)
- 6. Общая симптомология и диагностика гинекологических заболеваний. Гигиена девочек
- 7. Строение яичников и их физиологическая роль в женском организме
- 8. Кровоснабжение и иннервация внутренних половых органов девочки/подростка
- 9. Положение матки и придатков в малом тазу. Подвешивающий, поддерживающий и фиксирующий аппараты
- 10. Строение и функция маточных труб
- 11. Строение и функция матки
- 12. Строение влагалища. Циклические изменения слизистой и содержимого влагалища, диагностическое значение их
- 13. Топографическая анатомия наружных половых органов
- 14. Развитие половой и эндокринной системы в онтогенезе
- 15. Система опроса гинекологических больных. Методы объективного исследования в гинекологической практике. Особенности гинекологического обследования девочек
- 16. Организация контрацептивной помощи подросткам. Современные противозачаточные средства
- 17. Цитологические методы исследования в гинекологии
- 18. Рентгенологические методы исследования в гинекологии

Форма A Страница **7** из **14**

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

- 19. Гормоны гипоталамо-гипофизарной системы и их биологическое действие
- 20. Гормоны яичников и их биологическое действие
- 21. Гипоталамо-гипофизарная регуляция менструального цикла
- 22. Овариально-менструальный цикл
- 23. Тесты функциональной диагностики, трактовка их результатов
- 24. Нарушение полового созревания (задержка полового развития, преждевременное половое созревание)
- 25. Принципы гормональной терапии в гинекологии
- 26. Аномальные ановуляторные маточные кровотечения (дисфункциональные) в ювенильном периоде. Этиопатогенез, клиника, особенности гемостаза, принципы лечения
- 27. Гипоменструальный синдром. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение
- 28. Пельвиоперитониты. Этиопатогенез, клиника, диагностика, принципы терапии
- 29. Воспалительные заболевания гениталий у детей. Пути заражения. Клиника, диагностика, лечение, профилактика
- 30. Доброкачественные эпителиальные опухоли яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение
- 31. Кисты яичников. Классификация, клиника, диагностика, лечение
- 32. Гормонопродуцирующие опухоли яичников. Классификация, этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
- 33. Определение степени чистоты влагалищного мазка. Трактовка результатов
- 34. Физиотерапевтические и бальнеологические методы лечения гинекологических больных. Показания и противопоказания
- 35. Сальпингоофорит. Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
- 36. Хроническая генитальная инфекция (гонорея, кандидомикоз, хламидиоз, трихомониаз). Этиопатогенез, клиника, диагностика, лечение
- 37. Аномалии развития мочеполовой системы
- 38. Нарушение полового созревания (синдром скрытой вирилизации)
- 39. Биопсия шейки матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения
- 40. Кольпоскопия простая и расширенная. Показания, техника выполнения
- 41. Гистероскопия. Показания, противопоказания. Техника выполнения
- 42. Диагностическое выскабливание полости матки. Показания, противопоказания. Техника выполнения у подростков
- 43. Клиновидная резекция яичников. Показания, обезболивание. Техника операции
- 44. Пункция заднего свода влагалища. Показания, обезболивание. Техника выполнения
- 45. Полипэктомия. Показания. Техника

Форма A Страница **8** из **14**

9.САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоя-	Объем	Форма кон-
	тельной работы	в ча-	троля
		cax	
Раздел 1. Подростковая гинекология	подготовка к	16	Зачет
	сдаче зачета		
Тема 1. Анатомо-физиологические особенности	проработка	1	Тестирование
Особенности организма девушек-подростков. Методы	учебного		
исследования: общеклинические, телосложение, рас-	материала		
пределение жировой ткани, характер оволосения.			
Морфограмма. Степень выраженности вторичных по-			
ловых признаков. Двуручное прямокишечно-			
брюшностеночное исследование. Вагиноскопия. Зон-			
дирование влагалища. Пробный прокол. Взятие аспи-			
рата, цитологическое исследование аспирата. Цитоге-			
нетическое, гормональное обследование.			
Кольпоскопия. Гистероскопия. Лапароскопия. УЗИ.			
Ренгенологические методы исследования. Компьютер-			
ная томография. Диагностическое выскабливание мат-			
ки. Лапаротомия.			
Тема 2. Методы исследования	проработка	2	опрос
Общеклинические, телосложение, распределение жи-	учебного		
ровой ткани, характер оволосения. Морфограмма.	материала		
Степень выраженности вторичных половых призна-			
ков. Двуручное прямокишечно-брюшностеночное ис-			
следование. Вагиноскопия. Зондирование влагалища.			
Пробный прокол. Взятие аспирата, цитологическое			
исследование аспирата. Цитогенетическое, гормональ-			
ное обследование.			
Кольпоскопия. Гистероскопия. Лапароскопия. УЗИ.			
Ренгенологические методы исследования. Компьютер-			
ная томография. Диагностическое выскабливание мат-			
ки. Лапаротомия.		2	
Тема 3. Алгоритмы исследования при маточных кро-	проработка	2	опрос
вотечениях, болевом синдроме Гиперандрогения.	учебного		
Аменорея. Ювенильные маточные кровотечения. Эн-	материала		
дометриоз. Болевой синдром.		2	
Тема 4. Аномалии развития матки и влагалища	проработка	2	опрос
Патогенетические варианты нарушений полового раз-	учебного		
ВИТИЯ	материала	- 1	
Тема 5. Воспалительные заболевания и опухоли поло-	проработка	1	опрос
вых органов	учебного		
Воспаление половых органов у девушек-подростков	материала		
(Гонорея, туберкулез, микоз половых органов, хлами-			
диоз, болезнь Рейтера – микстинфекция, поражающая			
гениталии, мочевыводящие пути, суставы, глаза, ко-			
жу).		2	
Тема 6. Опухоли половых органов	проработка	2	опрос
Яичники, вульва, влагалище, шейка матки, матка	учебного		
T 7 H	материала	1	
Тема 7. Патология молочных желез	проработка	1	опрос
Факторы риска развития доброкачественных заболева-	учебного		
ний молочных желез: наследственные, гормональные,	материала		

Форма A Страница 9 из 14

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

проработка	2	опрос
учебного		_
материала		
•		
проработка	1	опрос
учебного		_
материала		
•		
проработка	1	опрос
учебного		_
материала		
проработка	2	опрос
учебного		
материала		
•		
	проработка учебного материала проработка учебного материала проработка учебного материала проработка учебного	учебного материала проработка 1 учебного материала проработка 1 учебного материала проработка 2 учебного

Форма A Страница **10** из **14**

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

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

а) Список рекомендуемой литературы

основная

- 1. Радзинский В.Е., Гинекология / под ред. В.Е. Радзинского, А. М. Фукса М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. 1000 с. ISBN 978-5-9704-4249-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442494.html
- 2. Стрижаков А.Н., Гинекология. Курс лекций. : учебное пособие / Под ред. А.Н. Стрижакова, А.И. Давыдова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. 472 с. ISBN 978-5-9704-0856-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970408568.html

дополнительная

- 1. Денисов И.Н., Справочник-путеводитель практикующего врача. 2000 болезней от А до Я / Под ред. И.Н. Денисова, Ю.Л. Шевченко 2-е изд. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2010. 1328 с. (Серия "Доказательная медицина") ISBN 978-5-9704-1710-2 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970417102.html
- 2. Кучма В.Р., Гигиена детей и подростков. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Под ред. В.Р. Кучмы. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012. 560 с. ISBN 978-5-9704-2237-3 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970422373.html
- 3. Радзинский В.Е., Гинекология. Руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Под ред. В.Е. Радзинского. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. 552 с. ISBN 978-5-9704-2407-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970424070.html
- 4. Основы детской онкологии: учеб.-метод. пособие для врачей и студентов / М. Г. Шарафутдинов, В. С. Морозов, С. В. Панченко [и др.]; УлГУ, ИМЭиФК. Ульяновск: УлГУ, 2017. Загл. с экрана. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 901 Кб). Текст: электронный.- http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/1166
- 5. Гуркин, Юрий Александрович. Гинекология детского и подросткового возраста : руководство для врачей / Гуркин Юрий Александрович, Н. Н. Рухляда. Москва : МИА, 2019. 392 с. : ил. ISBN 978-5-907098-12-1 (в пер.).

учебно-методическая

1. Кан Н. И. Подростковая гинекология: методические указания по организации и выполнению практических занятий и самостоятельной работы ординаторов специальности 31.08.01 «Акушерство и гинекология» / Н. И. Кан, Л. Ю. Давидян; УлГУ, ИМЭиФК. - 2023. - 29 с. - Неопубликованный ресурс. - URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15571.

ИМЭиФК 2023 29 с Неопубликованный ресурс URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15571 .			
Согласовано:			
Ведущий специалист	/ Потапова Е.А./	Theref-	2023
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подпись	дата

Форма A Страница 11 из 14

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

б) Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Политехресурс». Москва, [2023]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Консультант врача. Электронная медицинская библиотека: база данных: сайт / ООО «Высшая школа организации и управления здравоохранением-Комплексный медицинский консалтинг». Москва, [2023]. URL: https://www.rosmedlib.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». Томск, [2023]. URL: https://www.books-up.ru/ru/library/. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.6. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.7. ЭБС **Znanium.com** : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2023]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2023].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2023]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». Москва, [2023]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2023]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5.** <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.
- **6.** Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.

Согласовано:			
Инженер ведущий /	Щуренко Ю.В.	1 May	/
Должность сотрудника УИТТ	ФИО	подинсь	дата

Форма A Страница **12** из **14**

11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аудитории для проведения лекций, семинарских занятий, для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, индивидуальных консультаций.

Кабинеты: учебные комнаты кафедры ПДОиСМ (ГУЗ ЦК МСЧ), кафедры акушерства и гинекологии (ГУЗ УОКБ, ГБ№1).

Тренажеры, тренажерные комплексы, фантомы, муляжи: Муляж таза и манекен плода.

Таблицы:

- по гинекологии: менструальный цикл 7
- оперативная гинекология 30
- методы исследования в гинекологии 8
- СПИД 15
- эндокринология 12
- физиотерапевтические методы лечения 10

Видеофильмы:

- простагландины;
- контрацепция, право на выбор;
- история контрацепции, внутриматочная контрацепция, норплант.
- пороки развития женских половых органов;
- лапароскопия в гинекологии;
- бактериальный вагиноз;
- наружный эндометриоз;
- «Когда приходит любовь...»
- «Чего хотят женщины?»

Презентации по темам:

- внематочная беременность;
- воспалительные заболевания наружных половых органов у женщин;
- остеопороз;
- современные контрацептивные средства.

Стенд по контрацепции.

Медицинское оборудование (для отработки практических навыков): оборудование клинических баз кафедры.

Технические средства обучения: компьютеры (2 шт), ноутбук (2 шт.), проектор, фантом предплечий для введения Импланона, аппарат УЗИ-Алока-500, кольпоскоп, гистероскоп.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной инфромационно-образовательной среде, электроннобиблиотечной системе. Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащенности образовательного процесса, размещенными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

Форма A Страница **13** из **14**

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

12. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

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

- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;
- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации. Опорный вуз региона Ульяновский государственный университет, следуя принципу создания равных возможностей доступа к получению образования для всех категорий граждан, работает над созданием максимально комфортных условий для абитуриентов и студентов с ограниченными возможностями здоровья.

В научной библиотеке УлГУ установлено специализированное оборудование, организовано сопровождение посетителей с ограниченными возможностями библиотечным работником, ведется удаленное обслуживание.

Учебный корпус №2 по ул. Набережная реки Свияги, 106, доступен для маломобильных групп населения . На центральном крыльце корпуса установлен пандус, в корпусе имеется лифт. На третьем этаже предусмотрена универсальная санитарно-гигиеническая кабина, доступная для всех маломобильных групп населения.

Обучающиеся и преподаватели УлГУ обеспечены доступом к следующим электронным библиотечным системам, приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья:

- IPRbooks,
- Консультант студента,
- Юрайт,

ЭБС IPRbooks имеет специальную версию сайта для слабовидящих (http://www.iprbookshop.ru/special), адаптивный ридер, предназначенный для чтения изданий ЭБС людьми с ограничениями зрения, мобильное приложение WV-reader для лиц с проблемами зрения и полностью незрячих, коллекцию аудиоизданий.

Адаптивные технологии ЭБС «Консультант студента» включают в себя версию сайта для слабовидящих, возможность прослушивать книги с помощью программы синтезатора речи. Мобильные версии сайта и мобильные приложения дублируют аналогичные сервисы. В ЭБС "Юрайт" доступна адаптивная версия сайта для слабовидящих, есть функционал изменения размера шрифта для лиц с ОВЗ.

Форма A Страница **14** из **14**