


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

УТВЕРЖДЕНО  
от « 16 » мая 2024 г., протокол № 9/260

Председатель \_\_\_\_\_ В.В. Машин  
*подпись* / *расшифровка подписи*

« 16 » \_\_\_\_\_ 20 24 г.

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина:	Онкогинекология
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Последипломного образования и семейной медицины Акушерства и гинекологии
Курс	2

Специальность ординатуры \_\_\_\_\_ 31.08.01-Акушерство и гинекология \_\_\_\_\_  
*код направления (специальности), полное наименование*

Направленность (профиль) \_\_\_\_\_ медицинский \_\_\_\_\_

Форма обучения \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

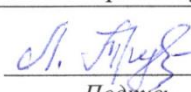

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » \_\_\_\_\_ сентября \_\_\_\_\_ 2024 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 20 г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Кан Н.И.	ПДОиСМ	Д.м.н., профессор

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 / Л.И. Трубникова / <i>Подпись</i> / <i>ФИО</i>	 / Н.И. Кан / <i>Подпись</i> / <i>ФИО</i>
« 26 » _____ 04 _____ 2024 г.	« 26 » _____ 04 _____ 2024 г.

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

## 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 онкогинекологии.
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 urgentных 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 онкогинекологии.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Онкогинекология» относится к Блоку 1 «Дисциплины по выбору» 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, ОЗЗ, Патология, Педагогика, Анестезиология и реаниматология, Симуляционный курс.

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


## 3. 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 реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК-1 Проведение медицинского обследования и дифференциальной диагностики осложнений у пациентов в период беременности, в послеродовой период, после прерывания	Знать методы и принципы осмотра и обследования пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; методику осмотра пациентов в

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

<p>беременности, с гинекологическими заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, в стационарных условиях.</p>	<p>период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.</p> <p>Уметь интерпретировать результаты осмотров, лабораторных и инструментальных обследований пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; устанавливать диагноз пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с МКБ</p> <p>Владеть методами проведения дифференциальной диагностики акушерских осложнений, гинекологических (доброкачественных и злокачественных) заболеваний и заболеваний молочных желез.</p>
<p>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.</p>	<p>Знать принципы разработки плана лечения пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез с учетом диагноза, возрастных анатомофизиологических особенностей и клинической картины в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Уметь назначать, оценивать эффективность и безопасность лекарственных препаратов, медицинских изделий и немедикаментозной терапии пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи; назначать и выполнять медицинские вмешательства, в том числе хирургические, пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи.</p> <p>Владеть методами коррекции лечения при наличии медицинских показаний в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи пациентам в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез; лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате манипуляций и оперативных вмешательств, применения</p>

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


	лекарственных препаратов, медицинских изделий, немедикаментозной терапии у пациентов в период беременности, родов, в послеродовой период, после прерывания беременности, с гинекологическими (доброкачественными и злокачественными) заболеваниями и доброкачественными диффузными изменениями молочных желез.
--	--

## 1. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

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

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


Вид учебной работы	Трудоемкость		Год обучения	
	Объем в зачетных единицах (ЗЕ)	Объем в часах	2-й	
Контактная работа обучающихся с преподавателем				
<b>Аудиторные занятия (всего)</b>				
В том числе:				
Лекции		4	4	
Практические занятия (ПЗ/С)		16	16	
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>		<b>16</b>	<b>16</b>	
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет			
Всего часов по дисциплине	1	36	36	

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 учебных занятий			Форма текущего контроля знаний
		Аудиторные занятия		Самостоятельная работа	
		Лекции	Практические занятия, семинары		
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Онкогинекология					Тестирование
Тема 1. <i>Рак наружных половых органов и влагалища.</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		1	2	2	опрос
Тема 2. <i>Рак шейки матки.</i> Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		1	2	2	опрос
Тема 3. <i>Рак тела матки.</i> Классификация и морфологические формы. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика		1	3	3	опрос
Тема 4. <i>Саркома матки.</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		1	2	2	опрос
Тема 5 <i>Трофобластическая болезнь.</i> Классификация (пузырный занос, хорионкарцинома) Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		-	2	2	опрос
Тема 6 <i>Рак яичников</i> Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		-	3	3	опрос
Тема 7 <i>Рак маточных труб</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация		-	2	2	опрос
Итого	36	4	16	16	зачет

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

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### Раздел 1. Онкогинекология

Тема 1. *Рак наружных половых органов и влагалища.*

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация

Тема 2. *Рак шейки матки.*

Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация

Тема 3. *Рак тела матки.*

Классификация и морфологические формы. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика

Тема 4. *Саркома матки.*

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация

## 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

### Раздел 1. Онкогинекология

**Тема 1. Рак наружных половых органов и влагалища** (форма проведения – практическое занятие).

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.

*Для самостоятельного изучения:*

Реабилитация

**Тема 2. Рак шейки матки** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.

*Для самостоятельного изучения:*

Реабилитация

**Тема 3. Рак тела матки** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Классификация и морфологические формы. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение.

*Для самостоятельного изучения:*

Профилактика

**Тема 4. Саркома матки** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.

*Для самостоятельного изучения:*


Реабилитация

**Тема 5 Трофобластическая болезнь** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Классификация (пузырный занос, хорионкарцинома)

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

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.

*Для самостоятельного изучения:*

Реабилитация

**Тема 6 Рак яичников** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.

*Для самостоятельного изучения:*

Реабилитация

**Тема 7 Рак маточных труб** (форма проведения – практическое занятие)

Вопросы по темам раздела:

*Для обсуждения на занятии:*

Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика.


*Для самостоятельного изучения:* Реабилитация.

## 7.ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Написание рефератов не предусмотрено.

## 8.ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ


1. Рак наружных половых органов и влагалища. Этиология, патогенез.
2. Рак наружных половых органов и влагалища. Клиника, диагностика.
3. Рак наружных половых органов и влагалища. Лечение, профилактика. Реабилитация
4. Рак шейки матки. Классификация. Этиология, патогенез.
5. Рак шейки матки. Клиника, диагностика.
6. Рак шейки матки. Лечение, профилактика. Реабилитация
7. Рак тела матки. Классификация и морфологические формы. Этиология, патогенез.
8. Рак тела матки. Клиника, диагностика.
9. Рак тела матки. Лечение, профилактика.
10. Саркома матки. Этиология, патогенез
11. Саркома матки. Клиника, диагностика.
12. Саркома матки. Лечение, профилактика. Реабилитация
13. Трофобластическая болезнь. Классификация (пузырный занос, хорионкарцинома)
14. Трофобластическая болезнь. Этиология, патогенез.
15. Трофобластическая болезнь. Клиника, диагностика.
16. Трофобластическая болезнь. Лечение, профилактика. Реабилитация.
17. Рак яичников. Классификация. Этиология, патогенез.
18. Рак яичников. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация.
19. Рак маточных труб. Этиология, патогенез.
20. Рак маточных труб. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация.

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

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы ( <i>проработка учебного материала, решение задач, реферат, подготовка к сдаче зачета/диф. зачета</i> )	Объем в часах	Форма контроля ( <i>проверка решения задач, реферата и др.</i> )
Раздел 1. Онкогинекология	подготовка к сдаче зачета	2	Зачет, тестирование
<i>Рак наружных половых органов и влагалища.</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация	проработка учебного материала	2	опрос
<i>Рак шейки матки.</i> Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация	проработка учебного материала	2	опрос
<i>Рак тела матки.</i> Классификация и морфологические формы. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика	проработка учебного материала	3	опрос
<i>Саркома матки.</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика Реабилитация	проработка учебного материала	2	опрос
<i>Трофобластическая болезнь.</i> Классификация (пузырный занос, хорионкарцинома) Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация	проработка учебного материала	2	опрос
<i>Рак яичников</i> Классификация. Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация	проработка учебного материала	3	опрос
<i>Рак маточных труб</i> Этиология, патогенез. Клиника, диагностика. Лечение, профилактика. Реабилитация	проработка учебного материала	2	опрос



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. Доброхотова Ю.Э., Клинические лекции по акушерству и гинекологии / Под ред. Ю.Э. Доброхотовой - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. - 312 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-1224-4 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970412244.html>
2. Каприн, А. Д. Онкогинекология : национальное руководство / под ред. Каприна А. Д. , Ашрафяна Л. А. , Стилиди И. С. - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. - 384 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-5329-2. - Текст : электронный // URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970453292.html>
3. Кира Е.Ф., The basic questions of oncogynecology Основные вопросы онкогинекологии : учебник на английском и русском языках / Кира Е.Ф. [и др.]. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-4565-5 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445655.html>

#### Дополнительная:

1. Венедиктова М.Г., Онкогинекология в практике гинеколога / М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова . - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 288 с. - ISBN 978-5-9704-3263-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432631.html>
2. Давыдов М.И., Онкология: модульный практикум / Давыдов М.И., Вельшер Л.З., Поляков Б.И., Ганцев Ж.Х., Петерсон С.Б. и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2008. - 320 с. - ISBN 978-5-9704-0929-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970409299.html>
3. Черенков В.Г., Онкология. Тесты с элементами визуализации / Черенков В.Г. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-4092-6 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440926.html>
4. Ганцев Ш.Х., Рак молочной железы : руководство для врачей / под ред. Ш. Х. Ганцева - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 128 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-3293-8 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970432938.html>
5. Антонева, И. И. Рак тела матки : учебное пособие для студентов медицинского факультета, клинических ординаторов, курсантов ФУВ, врачей / И. И. Антонева, С. О. Генинг ; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,53 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4299>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.
6. Антонева, И. И. Рак шейки матки : учебное пособие для студентов медицинского факультета, клинических ординаторов, курсантов ФУВ, врачей / И. И. Антонева, С. О. Генинг ; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4301>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный
7. Антонева, И. И. Наследственный синдром «рак яичников / рак молочной железы» : учебное пособие для студентов медицинского факультета, клинических ординаторов, курсантов ФУВ, врачей / И. И. Антонева, С. О. Генинг ; УлГУ, ИМЭиФК. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 1,06 Мб). - Ульяновск : УлГУ, 2020. - Загл. с экрана. - URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/4300>. - Режим доступа: ЭБС УлГУ. - Текст : электронный.


#### Учебно-методическая:


1. Кан Н. И. Онкогинекология : 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,

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

ИМЭиФК. - 2023. - 25 с. - Неопубликованный ресурс. - URL:  
<http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/15567>.

Согласовано:

Ведущий специалист / Потапова Е.А. /  / 2024  
Должность сотрудника научной библиотеки                      ФИО                      подпись                      дата

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. ОС 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, [2024]. – 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, [2024]. - 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, [2024]. –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, [2024]. – URL: <https://www.rosmedlib.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Большая медицинская библиотека : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Букап». – Томск, [2024]. – 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, [2024]. –URL:<https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. –Текст : электронный.

1.7. ЭБС **Znanium.com**:электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». - Москва, [2024]. - 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, [2024].

**3.eLIBRARY.RU**: научная электронная библиотека : сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2024]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

**4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»:**электронная библиотека: сайт / ФГБУ РГБ. – Москва, [2024]. – URL:<https://нэб.рф>. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. –Текст : электронный.

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

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

Согласовано:


Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. /  / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

Должность сотрудника УИТТ

ФИО

подпись

дата

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

## 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.

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

Технические средства обучения: персональные компьютеры с выходом в Интернет, мультимедиа, аудио- и видеотехника

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью, учебной доской. Аудитории для проведения лекций оборудованы мультимедийным оборудованием для предоставления информации большой аудитории. Помещения для самостоятельной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе. 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».

## 12. Специальные условия для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалидов

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.

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

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,

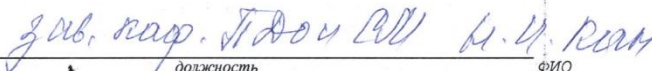
ЭБС IPRbooks имеет специальную версию сайта для слабовидящих (<http://www.iprbookshop.ru/special>), адаптивный ридер, предназначенный для чтения изданий ЭБС людьми с ограничениями зрения, мобильное приложение WV-reader для лиц с проблемами зрения и полностью незрячих, коллекцию аудиоизданий.

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.

Разработчик

  
подпись

  
д.т.н., проф. Т.А.О.И. М.И.Р.О.И.  
должность

ФИО