



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

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

**УТВЕРЖДЕНО**

решением Ученого совета ИМЭиФК

от « 18 » сентября 2022 г., протокол № 9/239

Председатель

В.И.Мидленко

*подпись, расшифровка подписи*

20 12 г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

Дисциплина:	Онкология
Факультет	Последипломного медицинского и фармацевтического образования
Кафедра	Последипломного образования и семейной медицины
Курс	2

Специальность ординатуры 31.08.54-Общая врачебная практика (семейная медицина) \_\_\_\_\_  
*код направления (специальности), полное наименование*

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

Дата введения в учебный процесс УлГУ: « 01 » сентября 2022 г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № 10 от 30.06 2023 г.

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

Сведения о разработчиках:

ФИО	Аббревиатура кафедры	Ученая степень, звание
Прибылова С.А.	ПДОиСМ	К.м.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
<u>Прибылова С.А.</u> / Н.И.Кан / <i>Подпись</i> / ФИО « 29 » 04 2022 г.	<u>Прибылова С.А.</u> / Н.И. Кан / <i>Подпись</i> / ФИО « 29 » 04 2022 г.

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

## 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

**Цели освоения дисциплины:** получение ординаторами комплекса фундаментальных знаний и практических навыков в области онкологии, которые позволяют им квалифицированно разрабатывать и реализовывать мероприятия по оказанию помощи онкобольным, формирование навыков проведения и оценки функциональных методов исследования с целью оказания медицинской помощи онкобольным.

### Задачи освоения дисциплины:

1. Способствовать овладению клиническим ординатором теоретическими знаниями об онкологических заболеваниях;
2. Обеспечить возможность приобретения практических навыков диагностики наиболее распространённых онкологических заболеваний
3. Научить обучающегося методам реабилитации и оказания паллиативной помощи онкологическим больным

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:

Дисциплина «Онкология» относится к вариативной части Блока Б1.В.ОД.1 «Обязательные дисциплины» учебного плана по специальности 31.0.54 – Общая врачебная практика (семейная медицина).


Изучение данной учебной дисциплины базируется на знаниях, умениях и компетенциях, полученных в ходе изучения программ Общая врачебная практика, Общественное здоровье и здравоохранение, Симуляционный курс.

Данная дисциплина является предшествующей для дисциплин Клиническая фармакология, Основы доказательной медицины, Иммунология, Избранные вопросы гериатрии, Производственная клиническая практика.

## 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: ПК2, ПК4, ПК5, ПК6, ПК11.

Код и наименование реализуемой компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
ПК2 Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными	Знать: принципы организации лечебно-профилактической помощи взрослому населению и подросткам, в т.ч. проведения профилактических медицинских осмотров диспансеризации диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными; Уметь: применять методы проведения профилактических медицинских осмотров диспансерного наблюдения за здоровьем и хроническими больными; Владеть: методами профилактики и раннего выявления наиболее распространенных и социально значимых болезней; владеть ме-


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

	тодами диспансеризации населения
ПК4 Готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков	Знать: социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков; Уметь: вычислять и оценивать показатели здоровья населения; Владеть: методиками проведения статистического исследования по изучению здоровья населения; методиками расчета и анализа показателей общественного здоровья.
ПК5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Знать: теоретические аспекты всех нозологий по профилю «Общая врачебная практика (семейная медицина)» и других клинических дисциплин. Принципы их комплексного лечения; Уметь: организовать выполнение специальных методов исследования и интерпретировать их результаты; проводить дифференциальный диагноз; оценить причину и тяжесть состояния больного и принять необходимые меры для выведения больного из этого состояния; Владеть: навыками дифференциальной диагностики, интерпретации лабораторных и инструментальных показателей.
ПК6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи в рамках общей врачебной практики (семейной медицины)	Знать: основы фармакотерапии при наиболее распространенных заболеваниях в работе врача общей практики; общие принципы оформления рецептов и составления рецептурных прописей ЛС; Уметь: определить объем и последовательность терапевтических и организационных мероприятий (стационарное лечение, амбулаторное лечение, консультативный прием или постановка на «Д» наблюдение); обосновать схему, план и тактику ведения; анализировать действие ЛС по совокупности их фармакологических свойств; Владеть: навыками назначения медикаментозного лечения в соответствии с современными рекомендациями. Методикой оказания врачебной помощи при неотложных состояниях.
ПК-11 Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Знать: -основные принципы организации контроля качества медицинской помощи в медицинских организациях; Уметь: -организовать применять критерии качества медицинской помощи в практической деятельности ; Владеть: -методиками расчета и анализа показателей качества медицинской помощи

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 1

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

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


Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения - очная)		
	Всего по плану	в том числе по курсам	
		1-й	2-й
1	2	3	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем в соответствии с УП	24		24
Аудиторные занятия (всего)			
В том числе:			
Лекции	2		2
Семинары и практические занятия	22		22
Самостоятельная работа	12		12
Форма текущего контроля знаний и контроля самостоятельной работы: тестирование, реферат и др.(не менее 2 видов)	<i>Тестирование, опрос</i>		<i>Тестирование, опрос</i>
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	Зачет		Зачет
Всего часов по дисциплине	36 (1 зач.ед.)		36

\*В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий в таблице через слеш указывается количество часов работы ППС с обучающимися для проведения занятий в дистанционном формате с применением электронного обучения»

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

Форма обучения - очная.

Наименование раздела дисциплины	Всего часов	Виды учебных занятий			Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия		СРС	
		Лекции	ПЗ/С		
Злокачественные опухоли. Определение. Эпидемиология. Организация паллиативной помощи населению.	2	2	3	2	Тестирование Опрос
Онкопатология органов дыхательной системы.	6		4	2	Тестирование Опрос
Онкопатология органов пищеварительной системы.	6		4	2	Тестирование Опрос
Онкопатология органов мочевыделительной системы.	5		3	2	Тестирование Опрос
Онкопатология органов репродуктивной системы.	6		4	2	Тестирование Опрос
Онкопатология органов опорно-двигательной и нервной системы.	5		4	2	Опрос
<b>Итого</b>	<b>36</b>	<b>2</b>	<b>22</b>	<b>12</b>	

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

## 5.СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

*Тема 1.* Злокачественные опухоли. Определение. Эпидемиология. Организация паллиативной помощи населению.

*Тема 2. Онкология дыхательной системы.* Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы. Рак легких. Рак придаточных пазух носа. Рак гортани. Диагностика Особенности ведения данной категории больных. Паллиативная терапия. Профилактика в условиях городской поликлиники.

*Тема 3. Онкология пищеварительной системы.* Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы. Рак пищевода. Рак желудка. Рак тонкого и толстого кишечника. Рак поджелудочной железы, Рак печени. Диагностика Особенности ведения данной категории больных. Паллиативная терапия. Профилактика в условиях городской поликлиники.

*Тема 4. Онкология мочевыделительной системы.*

Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы. Рак почек. Рак мочевого пузыря. Диагностика Особенности ведения данной категории больных. Паллиативная терапия. Профилактика в условиях городской поликлиники.

*Тема 5. Онкология репродуктивной системы.*

Анатомо-физиологические особенности женской и мужской половой системы. Рак молочных желез. Рак матки и придатков. Рак простаты. Рак яичек. Диагностика Особенности ведения данной категории больных. Паллиативная терапия. Профилактика в условиях городской поликлиники

*Тема 6 Онкология опорно-двигательной и нервной системы.*

Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы. Рак костей и суставов. Метастатические поражения костей. Анатомо-физиологические особенности нервной системы. Рак головного мозга. Рак спинного мозга. Диагностика Особенности ведения данной категории больных. Паллиативная терапия. Профилактика в условиях городской поликлиники.

## 6.ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

*Тема 1.* Злокачественные опухоли.

Вопросы к занятию

- 1.Определение.
- 2.Эпидемиология.
- 3.Организация паллиативной помощи населению.
- 4.Правила назначения и выписки обезболивающих, в том числе наркотических препаратов.
5. Стадии опухолевого процесса
- 6.Стандарты и порядки оказания медицинской помощи
7. Критерии качества медицинской помощи онкологическим пациентам в амбулаторно-поликлинических медицинских организациях

Вопросы к самостоятельному изучению


Принципы работы хосписа

*Тема 2. Онкология дыхательной системы.*

Вопросы к занятию

- 1.Рак легких. Диагностика
- 2.Рак придаточных пазух носа. Диагностика
- 3.Рак гортани. Диагностика
- 4 Профилактика в условиях городской поликлиники.
5. Распространенность онкологии дыхательной системы

Вопросы к самостоятельному изучению

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

- 1.Анатомо-физиологические особенности дыхательной системы.
- 2.Особенности ведения данной категории больных.

*Тема 3. Онкология пищеварительной системы.*

Вопросы к занятию

- 1.Рак пищевода. Диагностика
- 2.Рак желудка. Диагностика
- 3.Рак тонкого и толстого кишечника. Диагностика
- 4.Рак поджелудочной железы, Диагностика
- 5.Рак печени. Диагностика
- 6.Профилактика в условиях городской поликлиники.
7. Распространенность онкологии пищеварительной системы

Вопросы к самостоятельному изучению

- 1.Анатомо-физиологические особенности пищеварительной системы.
- 2.Особенности ведения данной категории больных.

*Тема 4. Онкология мочевыделительной системы.*

Вопросы к занятию

- 1.Рак почек. Диагностика
- 2.Рак мочевого пузыря. Диагностика
- 3.Профилактика в условиях городской поликлиники.
4. Распространенность онкологии мочевыделительной системы

Вопросы к самостоятельному изучению

- 1.Анатомо-физиологические особенности мочевыделительной системы.
- 2.Особенности ведения данной категории больных.

*Тема 5. Онкология репродуктивной системы.*

Вопросы к занятию

- 1.Рак молочных желез.
- 2.Рак матки и придатков.
- 3.Рак простаты.
- 4.Рак яичек. Диагностика
- 5.Профилактика в условиях городской поликлиники
6. Распространенность онкологии репродуктивной системы

Вопросы к самостоятельному изучению

- 1.Анатомо-физиологические особенности женской и мужской половой системы.
- 2.Особенности ведения данной категории больных.

*Тема 6 Онкология опорно-двигательной и нервной системы.*

Вопросы к занятию

- 1.Рак костей и суставов. Диагностика
- 2.Метастатические поражения костей. Диагностика
- 3.Рак головного мозга. Диагностика
- 4.Рак спинного мозга. Диагностика
- 5.Профилактика в условиях городской поликлиники.
- 6.Распространенность онкологии опорно-двигательной системы

Вопросы к самостоятельному изучению

Анатомо-физиологические особенности опорно-двигательной системы.


Анатомо-физиологические особенности нервной системы.

Особенности ведения данной категории больных.

## 7.ТЕМАТИКА РЕФЕРАТОВ

Не предусмотрено.



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


## 8. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ДИФФЕРЕНЦИРОВАННОМУ ЗАЧЕТУ

1. Закономерности развития и этапы развития опухоли. Кинетика опухолевого роста.
2. Статистика и эпидемиология злокачественных опухолей.
3. Организация медицинской помощи онкобольным. Понятие о паллиативной медицине.
4. Рак легких.
5. Рак придаточных пазух носа.
6. Рак гортани.
7. Рак почек.
8. Рак мочевого пузыря .
9. Рак молочных желез.
10. Рак матки и придатков.
11. Рак простаты.
12. Рак головного мозга.
13. Рак костей и суставов. Метастатические поражения костей.
14. Рак костей и пищевода. Метастатические поражения костей. Диагностика, тактика ведения, профилактика
15. Рак костей и желудка. Метастатические поражения костей. Диагностика, тактика ведения, профилактика
16. Рак костей и панкреато-билиарной системы. Метастатические поражения костей. Диагностика, тактика ведения, профилактика
17. Рак костей и кишечника. Метастатические поражения костей. Диагностика, тактика ведения, профилактика

## 9. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения - очная.

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> )
Злокачественные опухоли. Определение. Эпидемиология. Организация паллиативной помощи населению.	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование , собеседование
Онкопатология органов дыхательной системы	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование , собеседование
Онкопатология органов пищеварительной системы	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование , собеседование
Онкопатология органов мочевыделительной системы	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование , собеседование
Онкопатология органов репродуктивной системы	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Тестирование , собеседование
Онкопатология органов опорно-двигательной системы Онкопатология органов нервной системы	<i>проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета</i>	2	Собеседование

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. Давыдов, М. И. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев [и др.]. - Москва : ГЭОТАР Медиа, 2020. - 920 с. : ил. - 920 с. - ISBN 978-5-9704-5616-3. - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html>
2. Черенков В.Г. Онкология : учебник / В.Г. Черенков. - 4-е изд., испр. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2017. - 512 с. - ISBN 978-5-9704-4091-9 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970440919.html>

#### Дополнительная:

1. Корнев, С. В. Клиническая онкология. Часть 1 : учебное пособие / С. В. Корнев. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 174 с. — ISBN 978-5-9971-0097-1. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/23786.html>
2. Корнев, С. В. Клиническая онкология. Часть 2 : учебное пособие / С. В. Корнев. — Калининград : Балтийский федеральный университет им. Иммануила Канта, 2010. — 204 с. — ISBN 978-5-9971-0098-8. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/23785.html>
3. Абузарова Г.Р., Диагностика и дифференцированная фармакотерапия хронического болевого синдрома у онкологических больных / Г. Р. Абузарова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2015. - 240 с. - ISBN 978-5-9704-3346-1 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970433461.html>
4. Новиков Г.А., Контроль симптомов в паллиативной медицине / Под ред. Г.А. Новикова - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 248 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста") - ISBN 978-5-9704-2367-7 - Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. - URL : <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970423677.html>
5. Онкология. Полный справочник / Т. Н. Пспова, Л. Ф. Жандарова, В. Ю. Барсуков [и др.]. — Саратов : Научная книга, 2019. — 734 с. — ISBN 978-5-9758-1856-0. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: <http://www.iprbookshop.ru/80184.html>

#### Учебно-методическая:

1. Прибылова С. А. Методические указания для самостоятельной работы ординаторов по дисциплине «Онкология» для специальности 31.08.54 «Общая врачебная практика» / С. А. Прибылова, И. Р. Керова; УлГУ, ИМЭиФК. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 280 КБ). - Текст : электронный <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/7269>

Согласовано:




Д. С. Штром                      Е. А. Петрова  
 Должность: сотрудника научной библиотеки                      ФИО                      подпись                      дата



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

### *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 «Букал». – Томск, [2023]. – URL: <https://www.books-up.ru/ru/library/>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.

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

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

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

#### **3.Базы данных периодических изданий:**

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

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


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

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

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

Согласовано:

*Иштеряк Вадим* ; *Иштеряк Юль* ; *Иштеряк* ; 20.04.2023  
 Должность сотрудника УИТГР \_\_\_\_\_ 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, а также помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде, электронно-библиотечной системе:

- Учебные комнаты кафедры ПДОиСМ (ГУЗ ЦК МСЧ, ГУЗ УОДКБ Перинатальный центр «Мама»),
- Учебные комнаты (ГУЗ УОКБ)
- Кабинеты, оборудованные мультимедийными средствами обучения, с типовыми наборами профессиональных моделей:
  1. Безвозмездное пользование:
    - УОКБ№1, ул. III Интернационала, 7;
    - ГУЗ ЦК МСЧ, Лихачева, 12;
    - ГУЗ УОДКБ Перинатальный центр «Мама», Радищева, 42
  2. Библиотека ИМЭиФК, Набережная реки Свияги корпус 2

*Оборудование клинических баз кафедры:*

стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростометр, противошоковый набор, набор и укладка для экстренных профилактических и лечебных мероприятий, электрокардиограф, пульсоксиметр, анализатор уровня сахара крови портативный с тест-полосками, экспресс-анализатор уровня холестерина в крови портативный, световод-карандаш (фонарик) для осмотра зева, мультимедийные проекторы, телевизоры.

*Оборудование симуляционного центра (для отработки практических навыков).*

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

## 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

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

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.


Разработчик

  
\_\_\_\_\_


подпись

Прибылова С.А.


должность/ФИО

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

**ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ**  
**к рабочей программе «Онкология»**  
**специальность 31.08.54 Общая врачебная практика (семейная медицина)**

№ п/п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО заведующего кафедрой, реализующей дисциплину	Подпись	Дата
1	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы п. 10 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением приложения 1	Кан Н.И.		30.06.2023



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

*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://ura1t.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. Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система.** / ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : Консультант Плюс, [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. 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:

Ишметер Ведущий ; Щуренко Ю.В. ; И.И.И. | 20.04.2023  
 Должность сотрудника УИИГР                                  ФИО                                  Подпись                                  Дата