Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Болотских Владимир Иванович

Должность: Испольмий ристрерство Здравоохранения российской федерации дата подписания: 17.11.2025 16:40-40 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ Уникальный программный ключ: ae663c0c1487e585f46 ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

Педиатрический факультет Кафедра онкологии

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан педиатрического факультета

Мошурова Л.В.

08 апреля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Диагностика в детской онкологии для специальности 31.05.02 Педиатрия

72 часа (2 3E) всего часов (ЗЕ) 0 часов лекции практические (семинарские) занятия 24 часа самостоятельная работа 45 часов 6 курс \mathbf{C} семестр 3 часа контроль Зачет С семестр

Настоящая рабочая программа по модулю практики Диагностика в детской онкологии, является частью основной образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.

Рабочая программа подготовлена на кафедре онкологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

№	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место
п.		ученое звание	должность	работы
1.	Мошуров Иван Петрович	д.м.н, профессор	Зав. кафедрой	БУЗ ВО ВОНКОЦ
2.	Стикина Светлана Александровна	K.M.H.	Доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
3.	Мануковская Ольга Валерьевна	K.M.H.	Доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
4.	Аржаных Анжелика Викторовна		Ассистент	БУЗ ВО ВОНКОЦ
5.	Юдина Наталья Борисовна		Ассистент	БУЗ ВО ВОДКБ№1

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры онкологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России «27» февраля 2025 г., протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации преподавания специальности 31.05.02 Педиатрия от 08.04.2025 года, протокол № 4.

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы модулю практики «Диагностика в детской онкологии»:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования специалитет по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденный Приказом Министра науки и высшего образования Российской Федерации от «12» августа 2020 г. №965.
- 2) Приказ Минтруда России от «27» марта 2017 года №306н. «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-педиатр участковый».
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.05.02 Педиатрия.
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

© ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4
1.1	Цель освоения дисциплины	4
1.2	Задачи дисциплины	4
1.3.	Перечень панируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с	4
	планируемыми результатами освоения образовательной программы	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	7
2.1.	Код учебной дисциплины	7
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	7
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	7
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.1.	Объем дисциплины и виды учебной деятельности	7
3.2.	Содержание, структурированное по разделам с указанием отведенного на них	7
	количества академических часов и видов	
	занятий, форм контроля	
3.3.	Тематический план лекций	8
3.4.	Тематический план ЗСТ	8
3.5.	Хронокарта ЗСТ	9
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО	11
	контроля успеваемости	
	ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	11
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ	11
	ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	
7.	методическое обеспечение дисциплины	12
	HEDDANIA DEGLIDOR HALLONG HALL	10
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»,	13
	необходимых для освоения дисциплины	
	пеовходичных для освоения дисциплины	
	<u> </u>	12
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ,	13
	ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ	
	ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10	MATERIA III HO TEVIHILEGIADE	14
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	14

1. ОБШИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Цель освоения модуля

Совершенствование профессиональных знаний и практических навыков по основным разделам онкологии детского возраста в рамках подготовки врачапедиатра.

1.2. Задачи модуля:

- 1) Сформировать системные знания об этиологии, патогенезе, классификации, клинических проявлениях и принципах диагностики онкологических заболеваний, включая современные методы скрининга и профилактики.
- 2) Развить умения интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных и морфологических исследований, формулировать предварительный диагноз и составлять план ведения пациента в соответствии с клиническими рекомендациями.
- 3) Сформировать навыки онконастороженности и ранней диагностики опухолевых заболеваний при работе с пациентами в первичном звене здравоохранения, включая: выявление групп риска по онкопатологии; интерпретацию «красных флагов» в клинической картине заболеваний; применение алгоритмов обследования при подозрении на злокачественные новообразования.

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

Код компетенции, на формирование, которых направлены результаты обучения	результаты обучения по	Код и наименование индикатора достижения компетенции
по дисциплине	дисциплине	
1	2	3
УК-1	анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действия	ИД-1 _{УК-1} . Находит и анализирует информацию; ИД-2 _{УК-1} . Предлагает варианты в решении задачи, оценивая их достоинства и недостатки; ИД-3 _{УК-1} . Формирует собственные выводы и точку зрения на основе аргументированных данных; ИД-4 _{УК-1} . Оценивает последствия возможных решений; ИД-5 _{УК-1} . Принимает стратегическое решение проблемных ситуаций.
	руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели.	ИД-1 _{УК-3} . Проявляет лидерство в планировании и осуществлении профессиональной деятельности, в постановке целей, в побуждении других к достижению поставленных целей.; ИД-2 _{УК-3} . Вырабатывает командную стратегию для выполнения практических задач; ИД-3 _{УК-3} . Распределяет задания и добивается их исполнения

	T	
		реализуя основные функции управления; ИД-4 _{УК-3.} Формулирует, аргументирует, отстаивает свое
		мнение и общие решения, несет личную ответственность за результаты;
		ИД-5 _{УК-3} . Умеет разрешать конфликты на основе
	G 6	согласования позиций и учета интересов
УК-4	Способен применять современные	ИД-1 _{УК-4} Выбирает стиль общения и язык жестов с учетом ситуации взаимодействия. ИД-4 _{УК-4} Публично выступает, строит свое выступление с
	коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	учетом аудитории и цели общения.
	взаимодействия.	THE 1 C
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе	ИД-1 _{УК-5} Отмечает и анализирует особенности межкультурного взаимодействия (преимущества и возможные проблемные ситуации), обусловленные
	межкультурного взаимодействия.	различием этических, религиозных и ценностных систем. ИД-2 _{УК-5} Может преодолеть коммуникативные барьеры при межкультурном взаимодействии.
		ИД-3 _{УК-5} Придерживается принципов недискриминационного взаимодействия, основанного на толерантном восприятии культурных особенностей
		представителей различных этносов и конфессий, при личном и массовом общении.
УК-9	Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и	ИД-1 _{УК-9} Обладает представлениями о принципах недискриминационного взаимодействия при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом
	профессиональной сферах	социально-психологических особенностей лиц с ограниченными возможностями здоровья. ИД-2 _{УК-9} Планирует и осуществляет профессиональную
		деятельность с лицами, имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья.
		ИД-3 _{УК-9} Взаимодействует с лицами, имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах.
ПК-1	Способен оказывать медицинскую помощь детям в амбулаторных условиях, не предусматривающих	ИД-1 _{ПК-1} Осуществляет обследование детей с целью установления диагноза. ИД-2 _{ПК-1} Назначает лечение детям и контролирует его эффективность и безопасность.
	круглосуточного	рофективность и освоименость. ИД- $3_{\Pi K-1}$ Реализует и контролирует эффективность индивидуальных реабилитационных программ для детей.
	лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника.	ИД-4 _{ПК-1} Проводит профилактические мероприятия, в том числе санитарно-просветительные работы, среди детей и их
		родителей.
		ИД-5 _{ПК-1} Организует деятельность медицинского персонала и ведет медицинскую документацию.

Знать:

- Этиологию, патогенез, классификацию и клинические проявления основных онкологических заболеваний, в том числе пациентов детского возраста;
- Современные методы диагностики (лабораторные, инструментальные, морфологические) и критерии стадирования опухолей;
- Принципы профилактики, скрининга и раннего выявления онкозаболеваний, в том числе пациентов детского возраста;
- Алгоритмы оказания неотложной помощи при онкологических осложнениях (синдром верхней полой вены, гиперкальциемия и др.);
- Основы паллиативной помощи и обезболивания у онкологических больных, в том числе пациентов детского возраста;

Уметь:

- Выявлять группы риска по онкологическим заболеваниям и применять принципы онконастороженности в клинической практике;
- Интерпретировать результаты обследований (анализы, рентгенологические, эндоскопические, гистологические данные) для постановки предварительного диагноза, в том числе пациентов детского возраста;
- Составлять план обследования и лечения в соответствии с клиническими рекомендациями;
- Дифференцировать доброкачественные и злокачественные новообразования на основе клинико-инструментальных данных;
- Оказывать первую помощь при неотложных состояниях у онкологических больных, в том числе пациентов детского возраста.

Владеть:

- Навыками сбора онкоанамнеза и выявления «красных флагов» в ранней диагностике онкологических заболеваний, в том числе пациентов детского возраста;
- Методами клинического мышления при диагностике опухолевых процессов, в том числе пациентов детского возраста;
- Алгоритмами направления пациентов на дообследование и консультации к узким специалистам (онколог, радиолог, хирург), в том числе пациентов детского возраста;
- Навыками оформления медицинской документации (направления, выписки, протоколы наблюдения), в том числе пациентов детского возраста;

• Основами коммуникации с онкологическими пациентами и их родственниками (информирование, психологическая поддержка), в том числе пациентов детского возраста.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

- 2.1 Дисциплина Б2.В.01.03 «Диагностика в детской онкологии» относится к блоку Б2 обязательной части ОПОП ВО по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия, составляет 72 часов/2 з.е., изучается в С семестре.
 - 2.2 Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование предшествующих дисциплин	Наименование изучаемой дисциплины	Наименование последующей дисциплины
Гистология, эмбриология, цитология	Диагностика в	Судебная медицина
Клиническая лабораторная	детской	Амбулаторная хирургия
диагностика	онкологии	
Фармакология		Факультетская хирургия
Патологическая физиология		Факультетская терапия и профессиональные болезни
Топографическая анатомия и оперативная хирургия		Гинекология
Диагностические методы исследования Общая хирургия		Факультетская педиатрия Поликлиническая педиатрия Детская хирургия

2.3Типы задач профессиональной деятельности:

В рамках освоения дисциплины, обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

- медицинский
- научно-исследовательский

3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Объем дисциплины и виды учебной деятельности.

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		С
Лекции	0	0
Практические занятия	24	24
Самостоятельная работа	45	45
Промежуточная аттестация	3	3
Общая трудоемкость в часах	72	2
Общая трудоемкость в зачетных единицах	2	

3.2 Содержание дисциплины, структурированное по с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий,

форм контроля

№ п/п	Раздел учебной	Занятия	_	Самостоятельн	_	Всего (часов)
	дисциплины	лекционного типа	е занятия	ая работа	(часов)	
1	Эпидемиология злокачественных новообразований у детей		8	10		18
2	Гемобластозы у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.		8	10		18
3	Солидные опухоли у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.		8	10		18
4	Коммуникативные навыки в педиатрии			15		15
	Зачет				3	3
	Всего		24	45	3	72

3.3Тематический план лекций

Лекции не предусмотрены учебным планом.

3.4 Тематический план практических занятий

№	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
1	Эпидемиология злокачественных новообразований у детей	Заболеваемость и смертность от злокачественных опухолей. Факторы, способствующие развитию опухолей. Профилактика злокачественных опухолей. Учетная документация на онкологических больных. Клинические группы в онкологии. Анализ причин запущенности. Оказание паллиативной помощи инкурабельным больным. Факторы, способствующие развитию опухолей. Доклинические стадии развития рака. Нарушение генома клетки. Понятие о трансформации клетки. Инициация, промоция, метастазирование. Местные симптомы. Общие симптомы. Патогенез клинических симптомов. Предраковые заболевания. Дисплазии. Течение рака. Понятие о раке in situ и раннем раке. Формы роста злокачественных опухолей.		8
2	Гемобластозы у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.	Этиология. Эпидемиология Клиника. Принципы классификации. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9 ПК-1	8

3	диагностика и дифференциальная диагностика.	Этиология. Эпидемиология Клиника. Принципы классификации. Диагностика. Принципы лечения. Профилактика.	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9 ПК-1	8

3.5 Хронокарта ЗСТ

№	Этап лабораторного занятия	мин от
п/п		занятия
1.	Организационная часть	5
1.1.	Приветствие	
1.2.	Регистрация присутствующих в журнале	
2.	Введение	20
2.1.	Озвучивание темы и ее актуальность, цели и плана занятия	
2.2.	Ответы на вопросы обучающихся, возникшие при подготовке к занятию	
3.	Разбор теоретического материала	50
	Обсуждение основных положений темы	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	40
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий	
5.	Заключительная часть	20
5.1.	Подведение итогов занятия. Анализ результатов. Ответы на вопросы	
5.2.	Сообщение темы следующего занятия, вопросов для самостоятельной	
	подготовки, рекомендуемой литературы	
5.3.	Завершение занятия, оформление учебного журнала	

3.6. Самостоятельная работа обучающихся

№	Тема	Формы самостоятельной работы	Код компетенции	Часы
1	Эпидемиология злокачественных новообразований у детей	Подготовка к занятиям: изучение литературы по теме раздела; составление конспекта, реферата, презентации по теме занятия; подготовка к опросу и участие в дискуссии	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9, ПК-1	10
2	Гемобластозы у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.	Подготовка к занятиям: изучение литературы по теме раздела; составление конспекта, реферата, презентации по теме занятия; подготовка к опросу и участие в дискуссии	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9, ПК-1	10
3	Солидные опухоли у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.	Подготовка к занятиям: изучение литературы по теме раздела; составление конспекта, реферата, презентации по теме занятия; подготовка к опросу и участие в	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9, ПК-1	10

		дискуссии		
4	Коммуникативные навыки в педиатрии	Подготовка к занятиям: изучение литературы по теме раздела; составление конспекта, реферата, презентации по теме занятия; подготовка к опросу и участие в дискуссии	УК-1, УК-3, УК-4 УК-5, УК-9, ПК-1	15

4.ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Тема	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
1	Эпидемиология злокачественных новообразований у детей	Тесты Клиническая задача	Тестовые задания-8 Клиническая задача-3
	1	Опрос	Контрольные вопросы - 10
2	дифференциальная диагностика.	Тесты Клиническая задача Опрос	Тестовые задания-8 Клиническая задача-3 Контрольные вопросы - 10
	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Тесты Клиническая задача Опрос	Тестовые задания-8 Клиническая задача-3 Контрольные вопросы - 10
4		Тесты Клиническая задача Опрос	Тестовые задания-8 Клиническая задача-3 Контрольные вопросы - 10

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет	Тесты	Тестовые задания-32
	Клиническая задача	Клиническая задача-12
	Опрос	Контрольные вопросы - 40

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДИСЦИПЛИНЫ

6	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных технологий	Средства образовательных технологий
1	Эпидемиология злокачественных новообразований у детей	проблемное обучение,	Опрос, собеседование, графические материалы, клинические задачи, доклад
2	Гемобластозы у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.	1 -	Опрос, собеседование, графические материалы, клинические задачи, доклад
3	Солидные опухоли у детей: диагностика и дифференциальная диагностика.	1 -	Опрос, собеседование, графические материалы, клинические задачи, доклад
4	Коммуникативные навыки в педиатрии	1 -	Опрос, собеседование, графические материалы, клинические задачи, доклад

6.ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Рыков М. Ю. Детская онкология : учебник / М. Ю. Рыков, И. А. Турабов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 280 с. ISBN 978-5-9704-6793-0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467930.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 2. Ганцев Ш. Х. Рак молочной железы : руководство для врачей / Ш. Х. Ганцев. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 168 с. : ил. (Серия "Онкология"). ISBN 978-5-9704-6072-6. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970460726.html. Текст: электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 3. Лучевая диагностика : учебник / под редакцией Г. Е. Труфанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 484 с. ISBN 978-5-9704-7916-2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970479162.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.).
- 4. Лучевая терапия (радиотерапия) : учебник / Г. Е. Труфанов, М. А. Асатурян, Г. М. Жаринов, В. Н. Малаховский ; под редакцией Г. Е. Труфанова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018. 208 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4420-7. URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444207.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 5. Маммология : национальное руководство / под редакцией А. Д. Каприна, Н. И. Рожковой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 496 с. (Серия "Национальные руководства"). ISBN 978-5-9704-5070-3. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970450703.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 6. Онкология : учебник / М. И. Давыдов, Ш. Х. Ганцев, Л. З. Вельшер [и др.]. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 920 с. : ил. ISBN 978-5-9704-5616-3. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970456163.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 7. Опухоли наружных половых органов / М. Г. Венедиктова, Ю. Э. Доброхотова, К. В. Морозова, М. Д. Тер-Ованесов. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2019. 48 с. : ил. ISBN 978-5-9704-4821-2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970448212.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)
- 8. Рак легкого : руководство для врачей / авторы-составители Ш. Х. Ганцев, А. А. Хмелевский. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. 160 с. : ил. (Серия "Онкология"). ISBN 978-5-9704-5642-2. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970456422.html. Текст : электронный (дата обращения: 11.02.2025 г.)

7.МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N₂	Наименование	Автор (ы)	Год и место	Утверждено ЦМС
			издания.	ФГБОУ ВО ВГМУ
				им. Н.Н. Бурденко
				Минздрава России
1	Становление онкологической	Мошуров И.П.,	Воронеж: издательство	Протокол №6 от 27 июня
	службы России и	Кравец Б.Б,	ВГМУ, 2024-92с.	2024 г. ФГБОУ ВО ВГМУ
	Воронежской области	Устинова Е.Ю		им Н.Н. Бурденко
		Андреева О.В.,		Минздрава России

				1
		Бобровская К.О.,		
		Воронина Л.А.,		
		Стикина С.А.,		
		Мануковская		
		О.В., Коротких		
		Н.В., Каменев		
		Д.Ю., Головков		
		Д.А.,		
		Ольшанский М.С.		
2	Вопросы онкологии.	Мошуров И.П.,	Воронеж: издательство	Протокол № 071 от 15
	Практикум для студентов	Устинова Е.Ю.,	Кварта, 2023-109с.	июня 2023 г. ФГАОУ ВО
	лечебного факультета	Редькин А.Н.,		Первый МГМУ им. И.М.
		Стикина С.А.,		Сеченова
		Мануковская		
		О.В., Андреева		
		О.В., Коноплина		
		Ю.С., Аржаных		
		A.B.		
3	Оптимизация выявления рака	Рыбникова Е.И.,	Воронеж: издательский дом	Протокол №7 от 26
	молочной железы при	Мошуров И.П.,	ВГУ, 2023г 166с.	октября 2022 г. ФГБОУ ВО
	диспансеризации	Попов С.В.,		ВГМУ им Н.Н. Бурденко
		Минько Б.А.,		Минздрава России
		Андреева О.В.,		
		Титова Л.А.,		
		Устинова Е.Ю.,		
		Коротких Н.В.,		
		Стикина С.А.,		
		Мануковская		
		O.B.		

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. ЭБС "Консультант студента" www.studentlibrary.ru
- 2. ЭБС "Лань" e.lanbook.com
- 3. Клинические рекомендации Министерства Здравоохранения Российской Федерации https://cr.minzdrav.gov.ru/clin_recomend

9. ТЕХНОЛОГИЙ, ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Освоение дисциплины <u>онкология</u> предполагает использование следующего программного обеспечения

Moodle: http://moodle.vrngmu.ru/course/view.php?id=4633

ОБЕСПЕЧЕНИЕ

10.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
Персональные компьютеры	6
Телевизор	1

Перечень помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Наименование	Наименование	Адрес помещения	Площа
структурного	помещения		ДЬ
подразделения	Организации,		помещ
Университета,	осуществляющей		ения в
организующего	деятельность в сфере		кв.м.
практическую	охраны здоровья		11201111
подготовку	охраны эдоровы		
обучающихся			
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	$20,6 \text{ m}^2$
	проведения практических	БУЗ ВО ВОНКОЦ, 1 этаж,	
	занятий, самостоятельной	учебная комната 1	
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	13,9 м ²
	проведения практических	БУЗ ВО ВОНКОЦ, 1 этаж,	
	занятий, самостоятельной	учебная комната 2	
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		-
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	$31,5 \text{ m}^2$
	проведения практических	БУЗ ВО ВОНКОЦ, 1 этаж,	
	занятий, самостоятельной	учебная комната 3	
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных 		
	консультаций и текущего		
1	контроля	D 11	20.5
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	$20,6 \text{ m}^2$
	проведения практических	БУЗ ВО ВОНКОЦ, 1 этаж,	
	занятий, самостоятельной	учебная комната 4	
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
TC 1	контроля	D D 4/1	27.6.2
Кафедра онкологии	Лекционный зал	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	37,6 м ²
		БУЗ ВО ВОНКОЦ, 1 этаж,	
TC . 1	V	лекционный зал	25 m ²
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж, пер. Здоровья,2 ЧУЗ	25 M ²
	проведения практических	ДКБ РЖД – медицина, аудитория 1	
	занятий, самостоятельной		

	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж, пер. Здоровья, 2 ЧУЗ	20 m ²
кафедра онкологии	проведения практических	ДКБ РЖД – медицина, аудитория 2	20 M
	проведения практических занятий, самостоятельной	ДКВ РЖД – медицина, аудитория 2	
	• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
TO 1	контроля	D D V	7 0 2
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4,	50 m^2
		БУЗ ВО ВОНКОЦ, лекционный зал	
	занятий, самостоятельной		
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул.Вайцеховского, 4/1,	20 m^2
	проведения практических	БУЗ ВО ВОНКОЦ, аудитория 1	
	занятий, самостоятельной		
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		
Кафедра онкологии	Учебная аудитория для	г. Воронеж ул. Ломоносова 114/49,	60 м ²
		БУЗ ВООДКБ №1, конференц зал	
	занятий, самостоятельной		
	работы студентов, групповых		
	и индивидуальных		
	консультаций и текущего		
	контроля		
	1 f	1	