Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ае663c0c148/ВОРОНЕЖСКИЙ (СОСУД АРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ Н.Н. БУРДЕНКО»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Факультет подготовки кадров высшей квалификации Кафедра управления в здравоохранении

УТВЕРЖДАЮ Декан ФПКВК Лещева Е.А. 26.03.2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Информационные технологии»

(наименование дисциплины)

для специальности 31.08.35 Инфекционные болезни

(номер и наименование специальности/направления подготовки)

всего часов (3E) — 36 часов (1 зачётная единица) лекции - нет практические (семинарские) занятия - 16 часов самостоятельная работа — 16 часов курс — 1 семестр — 2 контроль: 2 семестр зачет - 4 часа во 2-ом семестре

Настоящая рабочая программа дисциплины «Информационные технологии», является частью основной образовательной программы по для специальности 31.08.26 Аллергология и иммунология

Рабочая программа подготовлена на кафедре управления в здравоохранении ФГБОУ ВО

ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России авторским коллективом:

N₂	Фамилия, Имя, Отчество	Ученая степень,	Занимаемая	Основное место работы
п/п		ученое звание	должность	_
1	Нехаенко Наталия	Доктор	Заведующий	Министерство
	Евгеньевна	медицинских	кафедрой	здравоохранения
		наук, профессор		Воронежской области
2	Сыч Галина Владимировна	Кандидат	доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
		медицинских		Бурденко Минздрава России
		наук, доцент		кафедра управления в
				здравоохранении
3	Чайкина Наталья	Кандидат	доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
	Николаевна	медицинских		Бурденко Минздрава России
		наук, доцент		кафедра управления в
				здравоохранении
4	Анучина Наталья	Кандидат	доцент	ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
	Николаевна	медицинских наук		Бурденко Минздрава России
				кафедра управления в
				здравоохранении

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры управления в здравоохранении ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России от 10.03.2025 г., протокол № 10

Рабочая программа одобрена на заседании ЦМК по координации подготовки кадров высшей квалификации от 26.03.2025 г., протокол № 6

Нормативно-правовые основы разработки и реализации рабочей программы дисциплины (модуля)/практики:

- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования ординатура по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни» Приказ Минобрнауки России от 30.06.2021 № 562 (ред. От 19.07.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни»
- 2) Приказ Минтруда России от 14.03.2028 № 135н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-инфекционист»
- 3) Общая характеристика образовательной программы по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни».
- 4) Учебный план образовательной программы по специальности 31.08.35 «Инфекционные болезни».
- 5) Устав и локальные нормативные акты Университета.

СОДЕРЖАНИЕ

СОД. 1.	ЕРЖАНИЕ ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	4	
1.1.	Цель освоения дисциплины (модуля)/практики	4	
1.2.	Задачи дисциплины (модуля)/практики	4	
1.3.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4	
2.	МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО	6	
2.1.	Код учебной дисциплины (модуля)/практики	6	
2.2.	Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО	6	
2.3.	Типы задач профессиональной деятельности	6	
3.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	7	
3.1.	Объем дисциплин и виды учебной деятельности	7	
3.2.	Содержание, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля	7	
3.3.	Тематический план лекций	7	
3.4.	Тематический план ЗСТ	8	
3.5.	Хронокарта ЗСТ		
3.6.	Самостоятельная работа обучающихся	9	
4.	ФОНД ОЦЕНОЧНЫЙ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)/ПРАКТИКИ	10	
5.	ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	10	
6.	ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	11	
7.	МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	13	
8.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	13	
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	14	
10.	МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ	14	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. **Цель освоения дисциплины (модуля)/практики** — подготовка квалифицированного врача, обладающего системой компетенций, позволяющие специалисту ориентироваться в сфере цифровой трансформации системы здравоохранения, использовать информационные и «сквозные» цифровые технологии, а также применять цифровые медицинские сервисы и платформы для повышения качества оказания медицинской помощи, как важнейшей составляющей подготовки врача, способного и готового к самостоятельной профессиональной деятельности.

1.2.Задачи дисциплины (модуля)/практики:

- 1) изучение ключевых направлений применения цифровых, в том числе сквозных цифровых технологий в медицине и здравоохранении, а также закономерностей трансформации медицины и системы здравоохранения на их основе;
- 2) развитие навыков, направленных на аспекты практического применения медицинских информационных систем, цифровых медицинских сервисов и подсистем Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ);
- 3) совершенствование знаний в области цифровой диагностики;
- 4) формирование умений по применению телемедицинских технологий, методов организации и проведения отдаленных консультаций;
- 5) совершенствование знаний в области искусственного интеллекта при цифровой диагностике;
- 6) расширение знаний по внедрению и использованию систем поддержки принятия решений, цифровых платформ, способных анализировать и накапливать большие объемы данных;
- 7) развитие профессиональных умений и навыков использования современных информационных и коммуникационных средств и технологий, библиографических и интернет-ресурсов в решении стандартных задач профессиональной деятельности.

1.3.Перечень планируемых результатов обучения по (модулю)/практике, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы.

Код	Содержание	Код и наименование индикатора достижения компетенции
компетенции,	компетенции,	
на	на формирование,	
формирование,	которых направлены	
которых	результаты обучения	
направлены	по дисциплине	
результаты		
обучения по		
дисциплине		
1	2	3
УК-1	Способен критически и	ИД-1 _{УК-1} Знает: методологию системного подхода при анализе
	системно	достижений в области медицины и фармации.
	анализировать,	ИД-2 _{УК-1} Умеет: критически и системно анализировать, а также
	определять	определять возможности и способы применения достижений в
	возможности и	области медицины и фармации в профессиональном
	способы применения	контексте.
	достижения в области	ИД-3 _{УК-1} Владеет методами и приемами системного анализа
	медицины и фармации	достижений в области медицины и фармации для их
	в профессиональном	применений в профессиональном контексте.
	контексте.	
УК-3	Способен руководить	ИД-1 _{УК-3} Знает: принципы организации процесса оказания
	работой команды	медицинской помощи населению и методы руководства
	врачей, среднего и	работой команды врачей, среднего и младшего медицинского
	младшего	персонала; основы конфликтологии.
	медицинского	ИД-2 _{УК-3} Умеет: организовать процесс оказания медицинской
	персонала,	помощи населению, руководить и контролировать работу
	организовывать	команды врачей, среднего и младшего медицинского
	процесс оказания	персонала, разрешать конфликты внутри команды,
	медицинской помощи	мотивировать и оценивать вклад каждого члена команды в

	населению	результат коллективной деятельности. ИД-З _{ук-3} Разрабатывает стратегию командной работы;
		организует процесс оказания медицинской помощи
		населению, руководит и контролирует работу команды врачей,
		среднего и младшего медицинского персонала
ОПК-1	Способен использовать информационно- коммуникационные технологии в профессиональной	ИД-1 _{ОПК-} 1 Знает: современные информационно- коммуникационные технологии, применимые в научно- исследовательской, профессиональной деятельности и образовании. ИД-2 _{ОПК-1} Знает основные принципы организации оказания
	деятельности и соблюдать правила	медицинской помощи с использованием телемедицинских
	информационной	технологий и умеет применять их на практике.
	безопасности	ИД-3 _{ОПК-1} Знает и умеет использовать современные
		информационно-коммуникационные технологии для
		повышения медицинской грамотности населения,
		медицинских работников.
		ИД-4 _{ОПК-1} Знает и умеет планировать, организовывать и
		оценивать результативность коммуникативных программ,
		кампаний по пропаганде здорового образа жизни.
		ИД-5 _{ОПК-1} Умеет работать в медицинской информационной
		системе, вести электронную медицинскую карту.
		ИД-6 _{ОПК-1} Знает и умеет применять на практики основные принципы обеспечения информационной безопасности в медицинской организации.
ОПК-9	Способен проводить	ИД-1 _{ОПК-9} Знает основные методы проведения анализа медико-
	анализ медико-	статистической информации; правила оформления
	статистической	медицинской документации, в том числе в электронном виде;
	информации, вести	должностные обязанности медицинских работников.
	медицинскую	ИД-2 _{ОПК-9} Умеет составлять план работы, отчет о своей работе,
	документацию и	вести медицинскую документацию, в том числе в форме
	организовывать	электронного документа; организовать работу и осуществлять
	деятельность	контроль за выполнением должностных обязанностей
	находящегося в	находящегося в распоряжении медицинского персонала.
	распоряжении	
	медицинского	
	персонала	

Знать:

- Ключевые направления применения цифровых, в том числе сквозных цифровых технологий в медицине и здравоохранении, а также закономерностей трансформации медицины и системы здравоохранения на их основе
- Аспекты практического применения медицинских информационных систем, цифровых медицинских сервисов и подсистем Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- Методы и технологии цифровой диагностики.
- Особенности применения телемедицинских технологий, методов организации и проведения отдаленных консультаций.
- Методы и технологии искусственного интеллекта при цифровой диагностике.
- Системы поддержки принятия решений для специалиста, цифровые платформы, способные анализировать и накапливать большие объемы данных
- Современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические и интернет-ресурсы в решении стандартных задач профессиональной деятельности
- Правила оформления медицинской документации в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю, в том числе в электронном виде

- Правила работы в информационных системах и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"
- Требования охраны труда, основы личной безопасности и конфликтологии
- Требования к оформлению медицинской документации.

Уметь:

- На практике применять медицинские информационные системы, цифровые медицинские сервисы и подсистемы Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ).
- Применять методы и технологии цифровой диагностики.
- Применять телемедицинские технологии, методы организации и проведения отдаленных консультаций.
- Использовать системы искусственного интеллекта при цифровой диагностике.
- Применять системы поддержки принятия решений для специалиста, цифровые платформы, способные анализировать и накапливать большие объемы данных
- Использовать современные информационные и коммуникационные средства и технологии, библиографические и интернет-ресурсы в решении стандартных задач профессиональной деятельности.
- Заполнять медицинскую документацию, в том числе в электронном виде
- Проводить анализ медико-статистических показателей заболеваемости, инвалидности для оценки здоровья прикрепленного населения
- Использовать медицинские информационные системы и информационнотелекоммуникационную сеть "Интернет"
- Осуществлять контроль выполнения должностных обязанностей медицинским персоналом
- Обеспечивать внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности
- Использовать в работе персональные данные пациентов и сведения, составляющие врачебную тайну

Владеть:

- Навыками применения медицинских информационных систем, цифровых медицинских сервисов и подсистем Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)
- Методами и технологиями цифровой диагностики.
- Телемедицинскими технологиями, методами организации и проведения отдаленных консультаций.
- Методами и технологиями искусственного интеллекта при цифровой диагностике.
- Навыками применения систем поддержки принятия решений.
- Современными информационными и коммуникационными средствами и технологиями, библиографическими и интернет-ресурсами в решении стандартных задач профессиональной деятельности.
- Навыком составление плана работы и отчета о своей работе.
- Навыком ведение медицинской документации, в том числе в электронном виде.
- Навыком контроля выполнения должностных обязанностей находящимся в распоряжении медицинским персоналом.
- Навыком обеспечения внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности.
- Навыком использования информационных систем и информационнотелекоммуникационной сети "Интернет".
- Навыком использования в работе персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)/ПРАКТИКИ

- 2.1.Дисциплина Б1.О.02 «Информационные технологии» относится к блоку Б1 обязательной части дисциплин по выбору Б1.В.ДВ.2 ОПОП ВО по направлению подготовки «Инфекционные болезни», составляет 36 часов/1 з.е., изучается во 2 семестре.
- 2.2.Взаимосвязь дисциплин ОПОП ВО

Наименование	Наименование изучаемой	Наименование последующей
предшествующей дисциплины	дисциплины	дисциплины
Организация и управление	Информационные технологии	Медицинские информационные
здравоохранением		системы

- 2.3. Типы задач профессиональной деятельности:
 - В рамках освоения дисциплины обучающиеся готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:
 - медицинский
 - научно-исследовательский
 - организационно-управленческий

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)\ПРАКТИКИ

3.1.Объем дисциплины (модуля)\практики и виды учебной деятельности

Виды учебной работы	Всего часов	Семестр
Лекции	_	2
Практические занятия	16	_
Семинарские занятия	-	
Самостоятельная работа	16	
Промежуточная аттестация	4	
Общая трудоемкость в часах	36	
Общая трудоемкость в зачетных	1	
единицах		

3.2.Содержание дисциплины (модуля)\практики, структурированное по разделам (если предусмотрено) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов занятий, форм контроля

N₂ Раздел учебной дисциплины Занятия Практическое Самостоятель Контроль Часы п\п лекционн (семинарское) ная работа часов ого типа занятие 1. Цифровизация 4 8 системы здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС, цифровые технологии и сервисы 2. Цифровая 4 4 8 диагностика профессиональной деятельности. 3. 4 4 8 Телемедицинские технологии практике врачаинфекциониста 4. Интеллектуализация 4 4 8 принятия решений профессиональной деятельности на основе применения систем искусственного интеллекта 5. Итоговое занятие. Промежут очная аттестаци Я 4 6. Зачет 36 Всего

3.3.Тематический план лекций

	١	No	Тема	Краткое содержание	Код компетенции	Часы
--	---	----	------	--------------------	-----------------	------

		темы		
	_	_	_	_

3.4.Тематический план практических или семинарских занятий

N₂	Тема	Краткое содержание темы	Код компетенции	Часы
	Раздел 1. Цифровизац	ия системы здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС, цифровые те		4
	1 •	сервисы		
1.	Цифровизация системы здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС, цифровые технологии и сервисы	Понятие о цифровых технологиях. Информационные процессы в здравоохранении. Цифровизация здравоохранения. Цифровые технологии в медицине. Обеспечение межведомственного электронного взаимодействия на основе единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ) и ее подсистем. Определение и классификация медицинских информационных систем (МИС). Медицинские информационные системы как основа цифровой трансформации процессов на уровне медицинской организации. Ведение электронных медицинских карт (ЭМК), электронного расписания, электронного документооборота, электронных услуг для граждан и пр. Проектирование и обеспечение работы МИС МО (на примере МИС Квазар). Сайт медицинской организации. Его разделы, цели и задачи. Электронная регистратура. Личный кабинет пациента. Электронные	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-9	4
	D 2 2 7	обращения пациента в МО.		
	ĺ	Јифровая диагностика в профессиональной деятельности	VII 1	4
2.	Цифровая диагностика в профессиональной деятельности	Цифровая диагностика в медицине. Цифровые системы для диагностики состояния организма пациента. Медицинские скрининг-системы.	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-9	4
	Раздел З. Тел	емедицинские технологии в практике врача-инфекционист	na	4
	Телемедицинские технологии в практике врача-инфекциониста.	Телемедицинские технологии. Возможность передачи оцифрованной информации на любые расстояния. осуществление телемедицинских консультаций, включая телепатологию. Телеобучение молодых специалистов и повышение уровня квалификации практикующих врача-инфекциониста	УК-3 ОПК-1 ОПК-9	
Pa	_	изация принятия решений в профессиональной деятельно	сти на основе	4
4.	Интеллектуализация	применения систем искусственного интеллекта Понятия и определения искусственного интеллекта.	УК-1	4
	принятия решений в профессиональной деятельности на основе применения систем искусственного интеллекта	Подходы к созданию систем искусственного интеллекта в медицине. Теоретические основы создания систем искусственного интеллекта. Основные задачи систем искусственного интеллекта. Ключевые направления применения ИИ в медицине и здравоохранении. Этапы развития систем искусственного интеллекта. Основные направления развития исследований в области СИИ. Закономерности трансформации медицины и системы здравоохранения на основе технологий ИИ Нейробионический подход к проблеме ИИ. Методологические основы построения СИИ и экспертных систем. Состав знаний и способы их представления. Теоретические основы интеллектуальных систем и технологий. Формализация и управление медицинской информацией на основе интеллектуальных технологий. Искусственный интеллект в проблеме принятия врачебных решений. Моделирование рассуждений и анализ данных в медицинских экспертных системах. Применение основных медицинских интеллектуальных систем и технологий в научной-исследовательской и практической медицинской деятельности. Принципы	УК-3 ОПК-1 ОПК-9	

	разработки моделей и критериев оценки эффективности принимаемых врачебных решений. Нейронные сети. Искусственные нейронные сети (ИНС). Основные классы задач, решаемые методами искусственных нейронных сетей. Виды искусственных нейронных сетей по типам обучения. Процесс обучения ИНС. Системы поддержки принятия врачебных решений от автоматизации описания до постановки диагноза и прогнозной аналитики.	
Всего	•	16

3.5.Хронокарта ЗСТ

N₂	Этап ЗСТ	% от занятия
п\п		
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	45
	Обсуждение основных положений темы (устный разбор теоретического материала,	
	объем и содержание определяет кафедра)	
4.	Практическая часть занятия проводится в соответствии с учебной	20
	деятельностью, прописанной для каждой темы в рабочей программе по	
	дисциплине (обязательное решение типовой ситуационной задачи с обсуждением	
	решения и т.д.).	
4.1.	Самостоятельная практическая работа обучающихся	
4.2.	Индивидуальное и групповое консультирование при выполнении заданий.	
4.3.	Контроль успешности выполнения практических заданий с выставлением оценки в	
	журнал.	
5.	Заключительная часть.	10
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

N₂	Тема	Формы самостоятельной	Код	Часы
		работы	компетенции	
1	Цифровизация системы здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС, цифровые технологии и сервисы	} изучение основной и дополнительной литературы по теме практического занятия; } подготовка к практическому занятию; } подготовка к устному опросу;	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-9	4
		 Подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач; подготовка к докладу 		
2	Цифровая диагностика в профессиональной деятельности.	 зучение основной и дополнительной литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; подготовка к тестовому контролю; подготовка к решению ситуационных задач подготовка к докладу. 	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-9	4
3	Телемедицинские технологии в практике врача-инфекциониста	 зучение основной и дополнительной литературы по теме практического занятия; подготовка к практическому занятию; подготовка к устному опросу; подготовка ответов на контрольные вопросы по теме занятия; 	УК-1 УК-3 ОПК-1 ОПК-9	4

		} подготовка к тестовому контролю;		
		} подготовка к решению ситуационных задач		
		} подготовка к докладу		
4	Интеллектуализация	} изучение основной и дополнительной	УК-1	4
	принятия решений	литературы по теме практического занятия;	УК-3	
	профессиональной	} подготовка к практическому занятию;	ОПК-1	
	деятельности на основе	} подготовка к устному опросу;	ОПК-9	
	применения систем			
	искусственного интеллекта теме занятия;			
		} подготовка к тестовому контролю;		
		} подготовка к решению ситуационных задач.		
		} подготовка к докладу		
	Всего			16

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	Цифровизация системы здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС, цифровые технологии и сервисы	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи Доклад	5 вопросов 10 тестовых заданий 2 ситуационных задачи
2	Цифровая диагностика в профессиональной деятельности.	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи Доклад	5 вопросов 10 тестовых заданий 2 ситуационных задачи
3	Телемедицинские технологии в практике врача-инфекциониста	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи Доклад	5 вопросов 10 тестовых заданий 2 ситуационных задачи
4	Интеллектуализация принятия решений в профессиональной деятельности на основе применения систем искусственного интеллекта	Устный опрос (вопросы) Тест Ситуационные задачи Доклад	5 вопросов 10 тестовых заданий 2 ситуационных задачи
5	Итоговое занятие.	Устный опрос (вопросы)	30 вопросов

Форма промежуточной аттестации	Формы оценочных средств	Представление оценочного средства в фонде (количество)
Зачет без оценки	Тест	40 тестовых заданий
	Собеседование	30 вопросов

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

N₂	Тема/ Разделы практики	Формы образовательных	Средства
		технологий	образовательных
			технологий
1	Цифровизация системы	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	здравоохранения: ЕГИСЗ, МИС,	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	цифровые технологии и сервисы	Исследовательские методы в обучении	Электронно-библиотечные
		(ИМО)	системы и
		Информационно-коммуникационные	информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
2	Цифровая диагностика в	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	профессиональной деятельности.	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Электронно-библиотечные
		(ИМО)	системы и
		Информационно-коммуникационные	информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
		Технология использования в обучении	

		игровых методов (ТИМ)	
3	Телемедицинские технологии в	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	практике врача-инфекциониста.	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
		Исследовательские методы в обучении	Электронно-библиотечные
		(ИМО)	системы и
		Информационно-коммуникационные	информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
4	Интеллектуализация принятия	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Опрос
	решений в профессиональной	Проблемное обучение (ПО)	Ситуационные задачи
	деятельности на основе	Исследовательские методы в обучении	Электронно-библиотечные
	применения систем	(ИМО)	системы и
	искусственного интеллекта	Информационно-коммуникационные	информационно-
		технологии (ИКТ)	справочные системы
9	Итоговое занятие.	Лекционно-семинарская система (ЛСС)	Собеседование

6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1. Медицинская информатика: учебник / под общей редакцитей Т. В. Зарубиной, Б. А. Кобринского. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2022. 464 с. DOI 10.33029/9704–6273–7–ТМІ–2022–1–464. ISBN 978–5–9704–6273–7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462737.html. Текст: электронный
- 2. Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика, статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2021. 608 с. ISBN 978–5–9704–5921–8. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html. Текст: электронный.
- 3. Омельченко, В. П. Медицинская информатика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2016. 528 с. ISBN 978–5–9704–3645–5. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970436455.html. Текст: электронный
- 4. Владзимирский, А. В. Телемедицина: практическое руководство / А. В. Владзимирский, Г. С. Лебедев Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2018. 576 с. (Серия "Библиотека врача-специалиста"). ISBN 978–5–9704–4195–4. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970441954.html. Текст: электронный
- 5. Джайн, К. К. Основы персонализированной медицины : медицина XXI века : омикстехнологии, новые знания, компетенции и инновации : учебник / К. К. Джайн, К. О. Шарипов. Москва : Литтерра, 2020. 576 с. ISBN 978–5–4235–0343–7. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503437.html. Текст: электронный
- 6. Информатика и медицинская статистика : учебное пособие / под редакцией Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2017. 304 с. ISBN 978–5–9704–4243–2. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html. Текст: электронный
- 7. Основы менеджмента медицинской визуализации / под редакцией С. П. Морозова. Москва: ГЭОТАР–Медиа, 2020. 432 с. ISBN 978–5–9704–5247–9. URL: https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970452479.html. Текст: электронный
- 8. Обмачевская, С. Н. Медицинская информатика. Курс лекций: учебное пособие для вузов / С. Н. Обмачевская. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 184 с. ISBN 978—5—8114—7053—2. URL: https://e.lanbook.com/book/154391. Текст: электронный
- 9. Омельченко, В. П. Медицинская информатика: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А. А. Демидова. Москва: ГЭОТАР—Медиа, 2018. 384 с. ISBN 978—5—9704—4422—1. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html. Текст: электронный
- 10. Воронов, М. В. Системы искусственного интеллекта : учебник и практикум для вузов / М. В. Воронов, В. И. Пименов, И. А. Небаев. Москва : Юрайт, 2022. 256 с. –

- (Высшее образование). ISBN 978–5–534–14916–6. URL: https://urait.ru/bcode/485440. Текст: электронный (дата обращения: 04.10.2022г.)
- 11. Здравоохранение и общественное здоровье : учебник / под редакцией Г. Н. Царик. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2021. 912 с. ISBN 978–5–9704–6044–3. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460443.html. Текст: электронный
- 12. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / под редакцией К. Р. Амлаева. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 560 с. ISBN 978–5–9704–5237–0. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970452370.html. Текст: электронный
- 13. Общественное здоровье и здравоохранение : учебник / Ю. Г. Элланский, А. Р. Квасов, Т. Ю. Быковская, М. Ю. Соловьев. Москва : ГЭОТАР–Медиа, 2019. 624 с. ISBN 978–5–9704–5033–8. URL:

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450338.html. – Текст: электронный

13.2. МЕДИЦИНСКИЕ РЕСУРСЫ РУССКОЯЗЫЧНОГО ИНТЕРНЕТА

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOSThttp://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 10. Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации» http://gpfm.ru/
- 11. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 12. Межрегиональная ассоциация микробиологов и клинических иммунологов (MAKMAX) http://www.antibiotic.ru/
- 13. Научное общество гастроэнтерологов России http://www.gastroscan.ru
- 14. Общество специалистов по сердечной недостаточности http://ossn.ru/
- 15. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/
- 16. Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» http://scardio.ru/
- 17. Общероссийская общественная организация «Российское научное медицинское общество терапевтов» http://www.rnmot.ru/
- 18. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 19. Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 20. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 21. Российское медицинское общество по артериальной гипертонии http://www.gipertonik.ru/
- 22. Американская кардиологическая ассоциация http://www.heart.org

- 23. Общероссийская общественная организация «Ассоциация ревматологов России» http://rheumatolog.ru/
- 24. Научное общество нефрологов России http://nonr.ru/
- 25. Национальное гематологическое общество http://npngo.ru/
- 26. Образовательный ресурс для врачей по сахарному диабету http://www.eunidiaacademia.ru/
- 27. Информационно-аналитический, образовательный проект, посвящённый новейшим разработкам, современным технологиям и достижениям в области телемедицины и цифрового здравоохранения https://evercare.ru/category/cifrovaya-medicina-v-rossii
- 28. База знаний Zdrav.Expert https://zdrav.expert/
- 29. Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации https://digital.gov.ru/
- 30. Российская ассоциация искусственного интеллекта (РАИИ) всероссийская творческая профессиональная организация Режим доступа: http://www.raai.org
- 31. Проект «Портал искусственного интеллекта» http://www.aiportal.ru
- 32. Российский НИИ искусственного интеллекта Режим доступа: http://www.artint.ru
- 33. Журнал "Искусственный интеллект и принятие решений": http://aidt.ru
- 34. Платформа ИИ M3 РФ https://ai.minzdrav.gov.ru/

7. МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

N₂	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания	Утверждено ЦМС ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России

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

- 1. Электронно-библиотечная система "Консультант студента" http://www.studmedlib.ru/
- 2. Электронно-библиотечная система "Консультант врача" http://www.rosmedlib.ru/
- 3. База данных "MedlineWithFulltext" на платформе EBSCOHOSThttp://www.search.ebscohost.com/
- 4. Электронно-библиотечная система «Book-up» http://www.books-up.ru/
- 5. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» http://www.e.lanbook.com/
- 6. Электронно-библиотечная система «Айбукс» http://www.ibooks.ru/
- 7. Справочно-библиографическая база данных «Аналитическая роспись российских медицинских журналов «MedArt» http://www.medart.komlog.ru/
- 8. Электронная библиотека ВГМУ им. Н.Н. Бурденко http://www.lib.vrngmu.ru/
- 9. Интернет-сайты, рекомендованные для непрерывного медицинского образования:
 - Портал непрерывного и медицинского образования врачей https://edu.rosminzdrav.ru/
 - Координационный совет по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования http://www.sovetnmo.ru/
- 10. Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации» http://gpfm.ru/
- 11. Межрегиональная общественная организация «Российское респираторное общество» http://spulmo.ru/
- 12. Межрегиональная ассоциация микробиологов и клинических иммунологов (MAKMAX) http://www.antibiotic.ru/
- 13. Научное общество гастроэнтерологов России http://www.gastroscan.ru
- 14. Общество специалистов по сердечной недостаточности http://ossn.ru/
- 15. Всероссийская Образовательная Интернет-Программа для Врачей http://internist.ru/

- 16. Общероссийская общественная организация «Российское кардиологическое общество» http://scardio.ru/
- 17. Общероссийская общественная организация «Российское научное медицинское общество терапевтов» http://www.rnmot.ru/
- 18. Международный медицинский портал для врачей http://www.univadis.ru/
- 19. Медицинский видеопортал http://www.med-edu.ru/
- 20. Медицинский информационно-образовательный портал для врачей https://mirvracha.ru/
- 21. Российское медицинское общество по артериальной гипертонии http://www.gipertonik.ru/
- 22. Американская кардиологическая ассоциация http://www.heart.org
- 23. Общероссийская общественная организация «Ассоциация ревматологов России» http://rheumatolog.ru/
- 24. Научное общество нефрологов России http://nonr.ru/
- 25. Национальное гематологическое общество http://npngo.ru/
- 26. Образовательный ресурс для врачей по сахарному диабету http://www.eunidiaacademia.ru/

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

Освоение дисциплины предполагает использование следующего программного обеспечения и информационно-справочных систем:

- 1. Программное обеспечение LibreOffice.
- 2. Система дистанционного обеспечения LMS MOODLE.
- 3. Программное обеспечение (веб-приложение) для коммуникации участников образовательного процесса в формате вебинаров и web-meetings «МТС ЛИНК».

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Перечень медицинской техники (оборудования)

Наименование медицинской техники (оборудования)	Количество
-	-

Перечень

помещений, используемых для организации практической подготовки обучающихся

Литер Этаж Номер помещения Адрес помещения Назначение			Общая		
vinicp	Siuk	на поэтажном плане	1 дрес помещения	помещений	площадь
				помещении	
		(по экспликации)			помещения в
					KB.M.
	4	426a	394036,	Аудитория для	53,95
			Воронежская	проведения	
			область, г. Воронеж,	практических	
			ул. Студенческая,	занятий, семинаров,	
			10, ВГМУ им. Н.Н.	групповых и	
			Бурденко	индивидуальных	
				консультаций,	
				текущего контроля	
				и промежуточной	
				аттестации	
	4	433	394036,	Аудитория для	46,96
			Воронежская	проведения	
			область, г. Воронеж,	практических	
			ул. Студенческая,	занятий, семинаров,	
			10, ВГМУ им. Н.Н.	групповых и	
			Бурденко	индивидуальных	

		консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
5 513		аттестации Аудитория для	50,03
	Воронежская	проведения	
	область, г. Воронеж, ул. Студенческая,	практических занятий, семинаров,	
	10, ВГМУ им. Н.Н.	групповых и	
	Бурденко	индивидуальных	
	Бурденно	консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
		аттестации	
5 518	394036,	Аудитория для	55,45
	Воронежская	проведения	
	область, г. Воронеж,	практических	
	ул. Студенческая,	занятий, семинаров,	
	10, ВГМУ им. Н.Н.	групповых и	
	Бурденко	индивидуальных	
		консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
2 15	394036,	аттестации Аудитория для	29,1
	Воронежская	проведения	23,1
	область, город	практических	
	Воронеж, ул.	занятий, семинаров,	
	Фридриха Энгельса,	групповых и	
	5, ВГМУ им. Н.Н.	индивидуальных	
	Бурденко	консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
2 16	394036,	аттестации <u>Аудитория</u> для	31,1
	Воронежская	Аудитория для проведения	1,1
	область, город	практических	
	Воронеж, ул.	занятий, семинаров,	
	Фридриха Энгельса,	групповых и	
	5, ВГМУ им. Н.Н.	индивидуальных	
	Бурденко	консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
	20.400	аттестации	4= 0
1 2	394036,	Аудитория для	15,0
	Воронежская	проведения	
	область, город Воронеж, ул.	практических занятий, семинаров,	
	Воронеж, ул. Чайковского, 8, БУЗ	групповых и	
	ВО ВГКП №1	трупповых и индивидуальных	
	DO DI INITIEI	консультаций,	
		текущего контроля	
		и промежуточной	
	1	ı	