Автономная некоммерческая организация высшего образования «Медицинский институт им. Зернова М.С.»



Рабочая программа дисциплины Информатика, медицинская информатика

Уровень образования
Высшее – специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело

Профиль Медико-профилактическое дело Квалификация Врач по общей гигиене, по эпидемиологии Форма обучения Очная

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Информатика, медицинская информатика» относится к обязательной части блока Б.1.

Дисциплина изучается на 1 и 2 курсе во II- III семестрах.

Цели дисциплины: формирование системных фундаментальных знаний об использовании в медицине и сфере организации здравоохранения современных информационных технологий сбора, хранения, обработки и анализа медико-биологической информации и всей полноты данных о состоянии здоровья пациентов с помощью программных средств, основанных на методах статистического анализа, математического моделирования, систем поддержки принятия врачебных решений что необходимо для повышения качества оказания медицинской помощи населению в профессиональной практической деятельности врача.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов знания об основных подходах информатизации здравоохранения;
- изучить математические методы, программные и технические средства информационных технологий, используемых на различных этапах получения и анализа биомедицинской информации;
- дать обучающимся сведения о современных компьютерных технологиях обработки и анализа медицинских данных, применяемых в медицине и здравоохранении;
- сформировать у обучающихся способности и готовности соблюдать основные требования информационной безопасности;
- освоение способов нахождения в Интернет различного рода медико-биологической информации.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
ОПК-7. Способен	ОПК-7.1. Умеет оценивать	Знать статистические методы
применять	характеристики состояния	исследования; основные этапы
современные	здоровья населения и	социально-гигиенического
методики сбора и	факторов среды обитания и	исследования, их содержание.
обработки	анализировать состояние	
информации,	здоровья населения и	
проводить	факторов среды обитания	
статистический		
анализ и		
интерпретировать		
результаты, изучить,		
анализировать,		
оценивать тенденции,		
прогнозировать	ОПК-7.2. Умеет обосновать	Уметь осуществлять сбор, анализ и
развитие событий и	выбор метода	систематизацию медицинской
состояние	статистического анализа в	информации из медицинских баз
популяционного	зависимости от поставленной	данных и других различных
здоровья населения.	профессиональной задачи	источников в целях повышения
		эффективности лечебно-
		диагностического процесса в сфере
		своей профессиональной
		деятельности; проводить

		статистическую обработку		
		экспериментальных данных.		
	ОПК-7.3. Владеет навыками	Владеть базовыми технологиями сбора		
	статистических расчетов и	и преобразования информации;		
	анализа уровня, динамики,	навыками использования		
	структуры показателей,	информационных коммуникационных		
	характеризующих состояние	технологий в медицине и		
	здоровья и факторы среды	здравоохранении; методами		
	обитания населения, прогноза	проведение анализа материалов		
	изменения этих показателей.	официальной статистики о		
		заболеваемости населения, социально- экономической ситуации, санитарном		
		состоянии объектов окружающей		
		среды.		
ОПК-12. Способен	ОПК-12.1. Умеет	Знать теоретические основы		
применять	использовать современные	информационно коммуникационных		
информационные	информационные и	технологий и медицинских		
технологии в	коммуникационные средства	информационных систем		
профессиональной	и технологии в			
деятельности и	профессиональной			
соблюдать правила	деятельности.			
информационной	ОПК-12.2. Умеет соблюдать	Уметь использовать современные		
безопасности	правила информационной	информационные и информационно-		
	безопасности в	коммуникационные технологий для		
	профессиональной	решения задач профессиональной		
	деятельности.	деятельности; соблюдать		
		правила информационной		
		безопасности в		
		профессиональной деятельности.		
		Владеть основными навыками		
		использования медицинских		
		информационных систем и		
		Интернет- ресурсов для решения		
		профессиональных задач.		

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности: научно-исследовательская.

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК)) компетенций:

№ п/п	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1.	2.	3.	4.	5.	6.

	OFFICE C	OHIC 7.1	D/02 7	D	
	ОПК-7. Способен	ОПК-7.1.	B/02.7	Владеет базовыми	
	применять	Умеет	Проведение	технологиями сбора	
	современные	оценивать	социально-	и преобразования	Письменное
	методики сбора и	характеристики	гигиенического	информации;	тестирование
	обработки	состояния	мониторинга и	методами	
	информации,	здоровья	оценка риска	проведения анализа	
	проводить	населения и	воздействия	материалов	
	статистический	факторов	факторов среды	официальной	
	анализ и	среды	обитания на	статистики о	
	интерпретировать	обитания и	здоровье	заболеваемости	
	результаты, изучить,	анализировать	человека.	населения,	
		_	человска.		
	анализировать,	состояние		социально-	
	оценивать	здоровья		экономической	
	тенденции,	населения и		ситуации,	
	прогнозировать	факторов		санитарном	
	развитие событий и	среды		состоянии объектов	
	состояние	обитания		окружающей	
	популяционного	ОПК-7.2.		среды.	
	здоровья населения	Умеет			
		обосновать			
		выбор метода			
		статистическог			
		о анализа в			
1.		зависимости от			
		поставленной			
		профессиональ			
		ной задачи			
		нои задачи ОПК-7.3.			
		Владеет			
		навыками			
		статистических			
		расчетов и			
		анализа			
		уровня,			
		динамики,			
		структуры			
		показателей,			
		характеризующ			
		их состояние			
		здоровья и			
		факторы среды			
		обитания			
		населения,			
		прогноза			
		изменения этих			
2.	ОПИ 12 Стастбет	показателей.		D на наст самательно	Пиот мотите т
۷.	ОПК-12. Способен	ОПК-12.1.		Владеет основными	Письменное
	применять	Умеет		навыками	тестирование
	информационные	использовать		использования	
	технологии в	современные		медицинских	
	профессиональной	информационн		информационных	
	деятельности и	ые и		систем и Интернет-	
	соблюдать правила	коммуникацио		ресурсов для	
	информационной	нные средства		решения	
	безопасности	и технологии в		профессиональных	
		профессиональ		задач; способами	
		ной		защиты	
		11011		Sammin	

деятельности.	информации.	
ОПК-12.2.		
Умеет		
соблюдать		
правила		
информационн		
ой		
безопасности в		
профессиональ		
ной		
деятельности.		

3. Содержание рабочей программы 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Всего часов/	Сем	естры
Вид учебной работы	зачетных	2	3	
	единиц	часов	часов	
1		2	3	4
Контактная работа (всего), в том	числе:	120 / 3,3	72	48
Лекции (Л)		36 / 1,0	22	14
Практические занятия (ПЗ)		84 / 2, 3	50	34
Самостоятельная работа обучаю том числе:	60 / 1,7	36	24	
Подготовка к занятиям (ПЗ)		18/0,5	18	
Подготовка к текущему контролю	(ПТК)	18//0,5	18	
Подготовка к промежуточному ко (ППК)	энтролю	24/0,7		24
D	зачет (3)	-	-	-
Вид промежуточной аттестации	экзамен(Э)	36	-	36
ИТОГО: Обимая трудована	час.	216	108	108
ИТОГО: Общая трудоемкость	ЗЕТ	6,0	3,0	3,0

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	3	4
1.	ОПК-12	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в	Информация и информационный процесс. Виды информации. Информатика как самостоятельная наука. Предмет и задачи медицинской информатики. Основные этапы развития отечественной медицинской информатики.

		медицине и здравоохранении	Особенности медицинской информации. Классы и виды медицинских информационных систем.
2.	ОПК-12	Медицинские информационные системы.	Цели, задачи, структура, основные функции и принципы разработки автоматизированных информационных систем для муниципального, территориального, федерального уровней здравоохранения. Основные источники информации. Группы анализируемых показателей. Способы представления и обработки данных. Организационное и правовое обеспечение медицинских информационных систем (МИС). Основные стандарты обмена медицинской информацией. Возможности интеграции МИС. Основные понятия и определения в сфере информационной безопасности и защиты информации
3.	ОПК-7 ОПК-12	Базовые технологии преобразования информации	Возможности стандартных программных средств для решения задач практической медицины
4.	ОПК-12	Автоматизированные медико-технологические системы клинико-лабораторных исследований и функциональной диагностики	Медицинские приборно-компьютерные системы для функциональных исследований физиологических систем организма. Компьютерная обработка и анализ сигналов и изображений. Информационная поддержка интерпретации полученных результатов
5.	ОПК-12	Информационная модель лечебно-диагностического процесса. Модели и моделирование.	Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Элементы врачебной деятельности как объект информатизации. Формализация и структуризация медицинской информации. Основные требования к составлению формализованных медицинских документов. Принципы создания математических моделей фармакокинетических, физиологических и других процессов, протекающих в организме человека, для последующего их использования в составе автоматизированных систем поддержки принятия врачебных решений. Виды математических моделей.
6.	ОПК-12	Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и	Особенности принятия решений в медицине. Структура биологического и искусственного нейрона. Интеллектуальные нейронные сети.

		здравоохранении.	Основные принципы принятия
			диагностического решения интеллектуальной системой. Возможности экспертных систем. Экспертные системы 1 и 2 поколений.
7.	ОПК-12	Основы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернетресурсы в медицине	Понятие доказательной медицины, телемедицины. Нормативно-правовая база развития телемедицины в РФ. Дистанционное обучение. Применение телекоммуникационных технологий в клинической практике. Интернет-ресурсы для поиска профессиональной информации.
8.	ОПК-12	Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.	Компьютерные сети. Компьютерная безопасность. Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов. Антивирусные программы. Безопасность пользователя при работе с компьютером
9.	ОПК-7	Основные понятия статистики.	Определение математической статистики. Генеральная совокупность и выборка. Требование к выборке. Статистическое распределение выборки (вариационный ряд). Частоты распределения. Полигон и гистограмма. Числовые характеристики положения (выборочная средняя, мода, медиана, процентили) и рассеяния (выборочная дисперсия, выборочное среднее квадратическое отклонение) вариационного ряда. Точечная и интервальная оценка параметров генеральной совокупности по ее выборке. Доверительный интервал, доверительная вероятность.
10.	ОПК-7	Статистическая проверка гипотез Дисперсионный анализ.	Понятие о нулевой и конкурирующей гипотезах. Статистический критерий и уровень значимости. Сравнение генеральных средних двух нормально распределенных статистических совокупностей (большие независимые выборки). Сравнение генеральных средних двух нормально распределенных статистических совокупностей (малые независимые выборки). Проверка гипотезы о равенстве генеральных дисперсий. Основные понятия дисперсионного анализа. Сущность дисперсионного анализа. Сущность дисперсионного анализа. Факторная дисперсия, случайная дисперсия. Оценка значимости различия между факторной и остаточной

		1	иманарамай Эманамиа
			дисперсией. Значение дисперсионного анализа в медицине. Подходы, используемые в дисперсионном анализе. Дисперсионный анализ повторных измерений. Оценка значимости различия между факторной и остаточной дисперсией. Понятие о двухфакторном и многофакторном дисперсионном анализе.
11.	ОПК-7	Корреляционный и регрессионный анализ	Корреляционный анализ многомерной генеральной совокупности, его назначение и место. Оценка корреляционной матрицы. Оценки частных и множественных коэффициентов корреляции. Проверка гипотезы о нормальном распределении многомерной совокупности. Проверка существенности связи. Методы изучения связи. Регрессионный анализ. Основные задачи регрессионного анализа. Выбор адекватного уравнения регрессии. Парная регрессия. Множественная регрессия. Линейная множественная регрессионная модель. Регрессия с фиктивными переменными. Логистическая регрессия. Понятие о нелинейной регрессии. Оценка значимости уравнения регрессии. Оценка значимости уравнения регрессии и остаточной дисперсии с помощью метода наименьших квадратов.
12.	ОПК-7	Непараметрические критерии анализа количественных признаков.	Непараметрические критерии анализа количественных признаков. Критерий Манна - Уитни. Критерий Крускала - Уоллиса. Критерий Уилкоксона. Критерий Фридмана.
13.	ОПК-7	Анализ качественных признаков.	Анализ качественных признаков. Общая характеристика качественных методов исследования. Уровни качественной методологии: подходы, стратегии, методы и процедуры.
14.	ОПК-7	Классификация кластерный и дискриминантные анализы.	Методы классификации. Кластерный анализ. Основные обозначения и определения. Расстояние между кластерами. Обзор методов кластеризации. Дендрограмма. Кластеризация методом к средних. Дискриминантный анализ. Задача классификации при наличии обучающих выборок. Линейный дискриминантный анализ. Решающее правило и дискриминантная функция.

	Дискриминантн	ный	анализ	при
	нормальном	законе	распреде	еления
	показателей,	критер	ий отно	шения
	правдоподобия	•	Статисти	ческое
	оценивание		резул	ьтатов
	дискриминантн	ого аналі	иза.	

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

Nº	№ се ме	Наименование раздела учебной	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (<i>no</i>	
п/п	ст ра	дисциплины	Л	ЛР	П3, ПП	СР	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	2	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении	2		3	2	7	Тестирование, устный опрос (1-2)
2.	2	Медицинские информационные системы.	2		3	4	9	Тестирование, устный опрос (3-4)
3.	2	Базовые технологии преобразования информации	4		24	6	32	Тестирование, устный опрос (5-9)
4.	2	Автоматизированны е медико- технологические системы клинико- лабораторных исследований и функциональной диагностики	4		6	4	12	Тестирование, устный опрос (10-11)
5.	2	Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Модели и моделирование.	2		6	4	12	Тестирование, устный опрос (12-17)
6.	3	Информационные технологии поддержки принятия	4		6	6	14	Тестирование, устный опрос (1-8)

		решений в медицине и здравоохранении.					
7.	3	Основы доказательной медицины. Телекоммуникацион ные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	4	6	6	14	Тестирование, устный опрос (9-10)
8.	3	Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.	2	6	4	12	Тестирование, устный опрос (11)
9.	3	Основные понятия статистики.	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос (12)
10.	3	Статистическая проверка гипотез Дисперсионный анализ.	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос (13)
11.	3	Корреляционный и регрессионный анализ	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос (14)
12.	3	Непараметрические критерии анализа количественных признаков.	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос (15-16)
13.		Анализ качественных признаков.	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос
14.		Классификация кластерный и дискриминантные анализы.	2	4	4	10	Тестирование, устный опрос
15.		Экзамен				36	Письменная работа (17)
		ИТОГО, часов:	36	84	60	216	

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины

№ п/п	Название тем лекций учебной дисциплины	Семестры	
J12 11/11	пазвание тем лекции учеоной дисциплины	2	3
1	2	3	4
1.	Понятие медицинской информатики и медицинской информации. Медико-биологические данные и их оценка. Этапы операции с медико-биологическими данными.	2	
2.	Медицинские информационные системы. Классификация МИС.	2	

3.	первичных данных; информационные технологии управления;	2	
	информационные технологии автоматизированного рабочего		
	места).		
4.	Медицинские приборно-компьютерные системы и их	2	
	классификация.		
5.	Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении. Экспертные системы (ЭС).	2	
	Интеллектуальные нейронные сети. Основные принципы		
6.	принятия диагностического решения интеллектуальной	2	
	системой.		
_	Модели и моделирование в медицине. Классификации		
7.	моделей. Математическое моделирование физиологических	2	
	процессов. Возможности систем компьютерной математики для анализа		
8.	медицинской информации		
9.	Основы доказательной медицины. Основные понятия и	2	
9.	методы, интернет- ресурсы доказательной медицины.	2	
10.	Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в	2	
	медицине. Телемедицина. Информационная безопасность Основы защиты информации.		
	информационная оезопасность Основы защиты информации. Способы и средства защиты информации. Политика		
11.	безопасности при защите информации. Информационная	2	
	безопасность в сетях.		
	ИКТ для обработки результатов научных исследований.		
12.	Основные понятия медико-биологической статистики.		2
	Описательная статистика. Графики распределения. Статистическая проверка гипотез. Сравнение групп.		
13.	Статистическая проверка гипотез. Сравнение групп. Дисперсионный анализ.		2
14.	Сравнение групп. Критерий Стьюдента.		2
14.	1 1 1		
15.	Корреляционный и регрессионный анализ зависимости между случайными величинами. Криволинейная корреляция и		2
13.	случайными величинами. Криволинейная корреляция и регрессия.		2
1.6	Непараметрические критерии анализа количественных		2
16.	признаков.		2
17.	Анализ качественных признаков.		2
18.	Классификация. Кластерный и дискриминантные анализы.		2

3.5 Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины:

№	Изапальна пол. по запальна запальна	Семестр	
пп	Название тем практических занятий	2	3
1	2	3	4
1.	Информация, ее свойства. Единицы измерения информации. Медицинская информация. Технологии поиска, хранения,	3	

	архивирования, обработки и представления медицинской информации.		
2.	Работа в Office: Word. Подготовка документов при помощи текстового редактора: создание, редактирование, форматирование текста и печать документов.	3	
3.	Работа в Office: Word. приемы работы с колонками, таблицами, вычисления в таблицах, создание диаграмм.	3	
4.	Работа в Office: Word. Технология работы с объектами, рисунками, создание формул. Создание шаблонов, макросов MSWord.	3	
5.	Работа в Office: Word. Структура документов, автоматизированное оглавление, формирование ссылок на литературные источники и оформление списка литературы по требованиям ГОСТ.	3	
6.	Работа в Office: Excel. Хранение и обработка информации при помощи электронных таблиц: создание, редактирование, форматирование таблиц.	3	
7.	Работа в Office: Excel. Работа с формулами. Функции. Диаграммы.	3	
8.	Работа в Office: Excel. Электронная таблица как база данных: сортировка, фильтрация данных, построение сводных таблиц.	3	
9.	Работа в Office: Excel. Поиск решения. Подбор параметра. Моделирование в Excel.	3	
10.	Базы данных MS Access. Основные термины, виды моделей, типы данных, этапы разработки базы данных. Таблицы.	3	
11.	Базы данных MS Access. Связи. Запросы.	3	
12.	Базы данных MS Access. Формы. Отчеты.	3	
13.	Редактор презентаций MS Power Point.	3	
14.	Обзор математических и графических пакетов. Графическое отображение экспериментально полученных результатов, методы аппроксимации.	3	
15.	Медицинские информационные ресурсы сети Интернет. Интернет - источники данных по доказательной медицине.	3	
16.	Использование интернет-технологий при работе с медицинскими калькуляторами. Работа с калькулятором калорий, витаминов и минералов.	3	
17.	Значение информационной безопасности. Классификация информации подлежащей защите. Угрозы информационной безопасности. Виды атак на информационную систему. Способы и методы защиты информации. Модели информационной безопасности. Подходы к реализации и этапы построения систем защиты информации.	2	
18.	Основы теории вероятностей.		2
19.	Основные понятия математической статистики.		2
20.	Основные понятия медико-биологической статистики. Статистическое распределение. Описательная статистика.		2
21.	Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel для анализа зависимостей.		2
22.	Построение графиков распределения. Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel.		2
23.	Статистическая проверка гипотез. Примеры ошибок первого и второго рода. Сравнение групп. Дисперсионный анализ. Применение пакета		2

	Statistica и Microsoft Office Excel.		
24.	Статистическая проверка гипотез. Сравнение групп. Критерий Стьюдента. Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel.		2
25.	Сущность дисперсионного анализа Однофакторный дисперсионный анализ. Дисперсионный анализ. Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel.		2
26.	Методы прогнозирования. Основные понятия корреляционного анализа. Коэффициент корреляции. Выборочное уравнение линейной регрессии. Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel.		2
27.	Методы прогнозирования. Основные понятия корреляционного анализа. Коэффициент корреляции. Выборочное уравнение нелинейной регрессии. Применение пакета Statistica и Microsoft Office Excel.		2
28.	Анализ зависимостей (корреляции, ассоциации). Коэффициент корреляции Пирсона. Коэффициент корреляции Спирмена. Коэффициент конкордации Кендалла. Применение пакета Statistica.		2
29.	Множественная линейная регрессия. Множественная нелинейная регрессия. Применение пакета Statistica.		2
30.	Непараметрические критерии анализа количественных признаков. Критерий Манна - Уитни. Критерий Крускала - Уоллиса. Применение пакета Statistica.		2
31.	Непараметрические критерии анализа количественных признаков. Критерий Уилкоксона. Критерий Фридмана. Применение пакета Statistica.		2
32.	Анализ качественных признаков. Применение пакета Statistica.		2
33.	Методы классификации. Кластерный анализ. Применение пакета Statistica.		2
34.	Методы классификации. Дискриминантный анализ. Применение пакета Statistica.		2
	ИТОГО, часов	50	34

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семестра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	2	Понятие информации. Общая характеристика процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации. Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении	выполнение практических заданий	1
2.	2	Медицинские информационные системы.	- выполнение практических заданий	1
3.		Базовые технологии преобразования информации	- выполнение практических заданий	1

итого	Э часов в со	еместре:		12
		дискриминантные анализы.	практических заданий	2
14.		Классификация кластерный и	практических заданий выполнение	2
12.		Непараметрические критерии анализа количественных признаков. Анализ качественных признаков.	- выполнение практических заданий - выполнение	2
11.	3	Корреляционный и регрессионный анализ	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение практических заданий	2
10.		Статистическая проверка гипотез Дисперсионный анализ.	чтение учебной литературы, текстов лекций;решение практических заданий	2
9.		Основные понятия статистики.	чтение учебной литературы, текстов лекций;решение практических заданий	2
	Э часов в со	еместре:		17
8.		Компьютерные сети. Информационная безопасность. Методы защиты.	- выполнение практических заданий	1
7.		Основы доказательной медицины. Телекоммуникационные технологии и Интернет- ресурсы в медицине	- выполнение практических заданий	1
6.		Информационные технологии поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.	- выполнение практических заданий	1
5.		Информационная модель лечебно- диагностического процесса. Модели и моделирование.	- выполнение практических заданий	1
4.		Автоматизированные медико- технологические системы клинико- лабораторных исследований и функциональной диагностики	- выполнение практических заданий	1

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

		Понятие		
		информации.		
		Общая		
		характеристика		
		процессов сбора,		
		передачи,	- подготовка к практическим занятиям;	
1.		обработки и	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
		накопления	-подготовка к текущему контролю	
		информации.		
		Методы и средства		
		информатизации в		
		медицине и		
		здравоохранении		
		Медицинские	- подготовка к практическим занятиям;	
2.		информационные	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
		системы.	-подготовка к текущему контролю	
		Базовые	- подготовка к практическим занятиям;	
3.		технологии	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	3
		преобразования	-подготовка к текущему контролю	
		информации	подготовка к текущему контролю	
		Автоматизированн		
		ые медико-		
		технологические	- подготовка к практическим занятиям;	
4.	2	системы клинико-	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	3
"		лабораторных	-подготовка к текущему контролю	
		исследований и		
		функциональной		
		диагностики		
		Информационная		
_		модель лечебно-	- подготовка к практическим занятиям;	
5.		диагностического	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	2
		процесса. Модели и	-подготовка к текущему контролю	
		моделирование.		
		Информационные		
		технологии	- подготовка к практическим занятиям;	
6.		поддержки	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	3
		принятия решений	-подготовка к текущему контролю	
		в медицине и		
		здравоохранении.		
		Основы		
		доказательной	полеоторко к прокажности согласти	
		медицины.	- подготовка к практическим занятиям;	2
7.		Телекоммуникацио	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	
		нные технологии и	-подготовка к текущему контролю	
		Интернет- ресурсы		
		В медицине	полеоторио и произвидомии раздамии	
8.		Компьютерные	- подготовка к практическим занятиям;	2
		сети.	-чтение учебной литературы, текстов лекций;	

		Информационная	-подготовка к текущему контролю	
		безопасность.		
		Методы защиты.		
		ИТОГО	часов в семестре:	19
9.		Основные понятия статистики.	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач	2
10		Статистическая проверка гипотез Дисперсионный анализ.	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач	2
11		Корреляционный и регрессионный анализ	- чтение учебной литературы, текстов лекций; - решение задач	2
12	3	Непараметрические критерии анализа количественных признаков.	- подготовка к практическим занятиям; -чтение учебной литературы, текстов лекций; -подготовка к текущему контролю	2
13		Анализ качественных признаков.	- подготовка к практическим занятиям; -чтение учебной литературы, текстов лекций; -подготовка к текущему контролю	2
14		Классификация кластерный и дискриминантные анализы.	- подготовка к практическим занятиям; -чтение учебной литературы, текстов лекций; -подготовка к текущему контролю	2
		ИТОГО	часов в семестре:	12

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 2.

- 1. Информатика и информация в медицине. Понятие медицинской информации. Свойства медицинской информации.
- 2. Медико-биологические данные. Виды медико-биологических данных. Оценка медико-биологических данных. Этапы операции с медико-биологическими данными.
 - 3. МИС. Медицинские информационные системы базового уровня.
 - 4. МИС. Медицинские информационные системы уровня ЛПУ.
 - 5. МИС. Медицинские информационные системы территориального уровня.
 - 6. МИС. Медицинские информационные системы федерального уровня.
- 7. Информационные технологии. ИТ обработки первичных данных; информационные технологии управления.
 - 8. Информационные технологии. ИТ автоматизированного рабочего места врача.
- 9. Информационные технологии. ИТ поддержки принятия решений в медицине и здравоохранении.
- 10. Структура биологического и искусственного нейрона. Интеллектуальные нейронные сети. Основные принципы принятия диагностического решения интеллектуальной системой в мелицине.
- 11. Понятие искусственного интеллекта (ИИ). Искусственный интеллект: сравнение человеческой и искусственной компетентности. Основные направления в моделировании систем ИИ в медицине.
- 12. Экспертные системы (ЭС). Экспертные системы 1 и 2 поколений. Типы задач решаемых с помощью экспертных систем в медицине.

- 13. Использование экспертных систем в медицине. Составление базы знаний для создания медицинских экспертных систем.
- 14. Основы доказательной медицины. Виды биомедицинских исследований. Уровни доказательности. Интернет- источники данных по доказательной медицине.
- 15. Использование научно-медицинских информационных ресурсов. Работа со справочниками системы здравоохранения
 - 16. Медицинские информационные ресурсы сети Интернет. Телемедицина.
- 17. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения медицинских диагностических изображений.
- 18. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения параметрических данных.
- 19. Медицинские приборо-компьютерные системы для получения функциональных данных.
- 20. Медицинские приборо-компьютерные системы для выполнения мониторинга терапевтического направления.
- 21. Работа в ОС WINDOWS. Работа со встроенными текстовыми и графическими редакторами ОС WINDOWS. Антивирусы. Архиваторы.
 - 22. Работа в Office: Word.
 - 23. Работа в Office: Excel.
 - 24. Работа в Office: Power point.
 - 25. Базы данных в Access.
- 26. Модели и моделирование. Классификация моделей. Этапы моделирования. Определение, достоинства и недостатки.
- 27. Компьютерная безопасность. Защита информации от компьютерных вирусов. Компьютерные вирусы. Классификация компьютерных вирусов. Антивирусные программы. Безопасность пользователя при работе с компьютером
- 28. Понятие компьютерных сетей. Локальные компьютерные сети. Служба телеконференций. Служба передачи файлов.
- 29. Всемирная компьютерная сеть Интернет. Телекоммуникационные технологии и Интернет-ресурсы в медицине.
 - 30. Специальные медицинские компьютерные сети. Телемедицина.

Семестр № 3.

- 1. Основы доказательной медицины. Виды биомедицинских исследований. Уровни доказательности. Планирование исследований. Организация базы данных исследования
- 2. Программное обеспечение для статистического анализа результатов исследований
- 3. Решение задач с использованием пакета «Статистика»
- 4. Медицинская статистика, основные разделы и задачи, использование в медицинской практике. объект и единица статистического исследования. учетные признаки, их классификация.
- 5. Статистическая совокупность, ее групповые свойства. генеральная и выборочная совокупность. требования, предъявляемые к выборочной совокупности.
- 6. . Медицинская статистика. Метод выборки.
- 7. . Организация статистического исследования в медицинской практике, основные этапы. Элементы плана и программы статистического исследования. метод сбора материала. виды группировок признака.
- 8. Виды статистических величин. Средние величины.
- 9. Статистика. Вариационный ряд. Виды вариационных рядов (ранжированный, дискретный, интервальный.).
- 10. Статистика. Средняя арифметическая величина. Основные свойства, способы расчета.
- 11. Статистика. Среднее квадратическое (или стандартное) отклонение. Коэффициент вариации, методика расчета.

- 12. Статистика. Ошибка репрезентативности. Определение доверительных границ относительных и средних величин.
- 13. Статистика. Оценка достоверности результатов исследования. Ошибка средней арифметической и относительных показателей. Динамический ряд.
- 14. Графическое изображение в статистическом исследовании. Виды графических изображений, правила построения и применения.
- 15. Линейная регрессия. Уравнения регрессии.
- 16. Функциональная, статистическая и корреляционная зависимости.
- 17. t-критерий Стьюдента.
- 18. t-критерий Стьюдента. Условия применения.
- 19. Критерий Стьюдента для повторных измерений (парный критерий).
- 21. Применение критериев Стьюдента, в оценке статистической значимости экспериментальных данных.
- 22. Корреляция. Критерий корреляции Пирсона, Спермина.
- 23. Критерий ХИ-квадрат Пирсона.
- 24. Непараметрические методы. Критерий Манна- Уитни.
- 25. Непараметрические методы. Критерий Уилкоксона.
- 26. Непараметрические методы. Критерий Крускала _ Уоллиса.
- 27. Непараметрические методы. Критерий Фридмана.
- 28. Методы анализа качественных данных.
- 29. Общая характеристика пакета «MS Excel». Работа с данными, графические возможности пакета.
- 30. Общая характеристика пакета Statistica. Работа с данными, графические возможности пакета.

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

ОПК-7. Способен применять современные методики сбора и обработки информации, проводить статистический анализ и интерпретировать результаты, изучить, анализировать, оценивать тенденции, прогнозировать развитие событий и состояние популяционного здоровья населения.

Код и		Крит	герии оценивания рез	зультатов обучен	ия
наименование	Результаты	2	2		
индикатора	обучения по	(«He	(«Удовлетвори-	4	5
достижения	дисциплине	удовлетвори-	(« э довлетвори- тельно»)	(«Хорошо»)	(«Отлично»)
компетенции		тельно»)	тельно»)		
ОПК-7.1.	Знать	При ответе на	Студент ответил	Студент	Студент
Умеет	статистически	теоретические	на теоретические	ответил на	правильно
оценивать	е методы	вопросы студент	вопросы с	теоретически	ответил на
характеристи	исследования;	продемонстриров	существенными	й вопрос	теоретические
ки состояния	основные	ал недостаточный	неточностями.	билета с	вопросы.
здоровья	этапы	уровень знаний.	Показал	небольшими	Показал
населения и	социально-	При ответах на	удовлетворительн	неточностями	отличные
факторов	гигиеническог	дополнительные	ые знания в	. Показал	знания в
среды	0	вопросы было	рамках	хорошие	рамках
обитания и	исследования,	допущено	усвоенного	знания в	усвоенного
анализироват	ИХ	множество	учебного	рамках	учебного

			I	17	<u> </u>	<u> </u>
ь состояние	содержание.	неправильных	материала.	При	усвоенного	материала.
здоровья		ответов	ответах	на	учебного	Ответил на все
населения и		•••	дополнитель		материала.	дополнительны
факторов			вопросы	было	Ответил на	е вопросы.
среды обитания			допущено м		большинство	
	V		неточностей	•	дополнительн	
ОПК-7.2. Умеет	Уметь				ых вопросов	
обосновать	осуществлять					
выбор метода	сбор, анализ и					
статистическо	систематизаци ю					
го анализа в	медицинской					
зависимости	информации					
ОТ	из					
поставленной	медицинских					
профессионал	баз данных и					
ьной задачи	других					
biidii daga iii	различных					
	источников в					
	целях					
	повышения					
	эффективност					
	и лечебно-					
	диагностическ					
	ого процесса в					
	сфере своей					
	профессионал					
	ьной					
	деятельности;					
	проводить					
	статистическу					
	ю обработку					
	экспериментал					
	ьных данных.					
ОПК-7.3.	Владеть					
Владеет	базовыми					
навыками	технологиями					
статистически	сбора и					
х расчетов и	преобразовани					
анализа	я информации;					
уровня,	навыками					
динамики,	использования					
структуры показателей,	информационн ых					
характеризую	коммуникацио					
щих состояние	нных					
здоровья и	технологий в					
факторы среды	медицине и					
обитания	здравоохранен					
населения,	ии; методами					
прогноза	проведение					
изменения	анализа					
этих	материалов					
показателей.	официальной					
	статистики о					
	заболеваемости					
	населения,					
	социально-					
	экономической					
	ситуации,					
	санитарном					
	состоянии					
	объектов					

	1	1	
окружающей			
среды.			

ОПК-12. Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.

Код и		Критерии оценивания результатов обучения			
	Возуль тоту	2			
наименование	Результаты	_	3	4	5
индикатора	обучения по	(«Не	(«Удовлетвори-	(«Хорошо»)	у («Отлично»)
достижения	дисциплине	удовлетвори-	тельно»)	(«Дорошо»)	(«Отлично»)
опк-12.1.	2rromr	тельно»)	Ступант атпатит	Ститоит	Ститочт
Умеет	Знать теоретические	При ответе на теоретические	Студент ответил на теоретические	Студент ответил на	Студент правильно
использовать	основы	вопросы студент	вопросы с	теоретическ	*
	информацион	продемонстриров	-	ий вопрос	
современные информацион	но	ал недостаточный	существенными неточностями.	ии вопрос билета с	теоретически е вопросы.
ные и	коммуникаци	уровень знаний.	Показал	небольшим	Показал
коммуникаци	ОННЫХ	При ответах на	удовлетворительн	И	отличные
онные	технологий и	дополнительные	ые знания в	неточностя	знания в
средства и	медицинских	вопросы было	рамках	ми. Показал	рамках
технологии в	информацион	допущено	усвоенного	хорошие	усвоенного
профессионал	ных систем	множество	учебного	знания в	учебного
ьной	IIBIX CHCICIN	неправильных	материала. При	рамках	материала.
деятельности.		ответов	ответах на	усвоенного	Ответил на
ОПК-12.2.	Уметь	OIDCIOD	дополнительные	учебного	все
Умеет	использовать		вопросы было	материала.	дополнитель
соблюдать	современные		допущено много	Ответил на	ные
правила	информационн		неточностей.	большинств	вопросы.
информацион	ые и		nero moerem	0	вопросы.
ной	информационн			дополнител	
безопасности	0-			ьных	
В	коммуникацио			вопросов	
профессионал	нные			<u>r</u>	
ьной	технологий				
деятельности.	для решения				
	задач				
	профессионал				
	ьной				
	деятельности;				
	соблюдать				
	правила				
	информацион				
	ной				
	безопасности				
	В				
	профессионал				
	ьной				
	деятельности.				
ОПК-12.1.	Владеть				
Умеет	основными				
использовать	навыками				
современные	использования				
информационн	медицинских				
ые и	информационн				
коммуникацио	ых систем и				
нные средства	Интернет-				
и технологии в	ресурсов для				
профессиональ	решения				
ной	профессиональ				
деятельности.	ных задач.				

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

программе индикаторами достижения компетенции.					
Код и наименование	Результаты обучения по				
индикатора достижения	,	Оценочные средства			
компетенции	дисциплине				
компетенции ОПК-7. Способен применять современные методики сбора и обработки информации, проводить статистический анализ и интерпретировать результаты, изучить, анализировать, оценивать тенденции, прогнозировать развитие событий и состояние популяционного здоровья населения.	Знает статистические методы исследования; основные этапы социально-гигиенического исследования, их содержание. Умеет осуществлять сбор, анализ и систематизацию медицинской информации из медицинских баз данных и других различных источников в целях повышения эффективности лечебнодиагностического процесса в сфере своей профессиональной деятельности; проводить	компьютерное тестирование, решение задач компьютерное тестирование, решение задач			
	статистическую обработку экспериментальных данных. Владеет базовыми технологиями сбора и преобразования информации; навыками использования	компьютерное тестирование, решение задач			
	информационных коммуникационных технологий в медицине и здравоохранении; методами проведение анализа материалов официальной статистики о заболеваемости населения, социально-экономической ситуации, санитарном состоянии объектов окружающей среды.				
ОПК-12. Способен применять информационные технологии в профессиональной деятельности и соблюдать правила информационной безопасности.	Знать теоретические основы информационно коммуникационных технологий и медицинских информационных систем	компьютерное тестирование, решение задач			
	Уметь использовать современные информационные и информационнокоммуникационные технологий для решения задач профессиональной деятельности; соблюдать правила информационной безопасности в профессиональной деятельности.	компьютерное тестирование, решение задач			
	Владеть основными навыками использования медицинских информационных систем и Интернет- ресурсов для решения профессиональных задач.	компьютерное тестирование, решение задач			

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой

для освоения учебной дисциплины

4,7171	освоения у теонов дисциплины	
	Основная литература	
1.	Зарубина, Т. В. Медицинская информатика : учебник / Зарубина Т. В. [и др.] - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 512 с ISBN 978-	Неограниченный доступ
	5-	
	9704-4573-0 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"	
	: [caŭt] URL:	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970445730.html	
2.	Омельченко, В. П. Информатика, медицинская информатика,	Неограниченный доступ
	статистика: учебник / В. П. Омельченко, А. А. Демидова Москва	
	: ГЭОТАР-Медиа, 2021 608 с ISBN 978-5-9704-5921-8 Текст :	
	электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970459218.html	
3.	Омельченко, В. П. Медицинская информатика: учебник / В. П.	Неограниченный доступ
	Омельченко, А. А. Демидова Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018	
	528 с ISBN 978-5-9704-4320-0 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970443200.html	
	*	
1.	Дополнительная литература Омельченко, В. П. Медицинская информатика. Руководство к	Неограниченный доступ
1.	практическим занятиям: учебное пособие / В. П. Омельченко, А.	пеограниченный доступ
	А. Демидова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 384 с ISBN 978-	
	5- 9704-4422-1 Текст : электронный // ЭБС "Консультант	
	студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970444221.html	
2.	Статистические методы в медицине и здравоохранении	Неограниченный доступ
	[Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос.	
	мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Н. Х. Шарафутдинова [и др.] Электрон.	
	текстовые дан Уфа, 2018 Текст: электронный // БД	
	«Электронная учебная библиотека». –	
	URL:	
	http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib719.pdf	
3.	Царик, Г. Н. Информатика и медицинская статистика / под ред. Г.	Неограниченный доступ
	Н. Царик - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2017 304 с ISBN 978-5-	
	9704-	
	4243-2 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента"	
	: [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970442432.html	
4.	<u>пирs://www.studentnorary.ru/book/18B19783970442432.ntml</u> Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	www.studmedlib.ru
4.	электронно-оиолиотечная система «консультант студента» для ВПО	www.studifiedfib.fu
	ди впо	

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

```
):
         » - 1 .;
         » - 1 .;
«
       » - 1 .;
                                     » - 1 .;
         » - 1 .;
» - 1 .;
«
              » - 1 .;
«
«
                 » - 1 .;
                             » - 1 .;
«
«
     » - 1 .;
                » - 2 .;
«
                               » - 1 .;
«
               - »-2 ;
-10 ;
-1 ;
                               » - 1 .;
«
                           » - 1 .;
«
```

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).