

УТВЕРЖДАЮ
декан факультета

Абдулова

23.10.2025 г.





Медицинская информатика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Физики, медицинской информатики и биологии	
Учебный план	310501_25_1 лд.plx Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело	
Квалификация	врач-лечебник	
Форма обучения	очная	
Общая трудоемкость	4 ЗЕТ	
Часов по учебному плану	144	Виды контроля в семестрах: зачеты с оценкой 3
в том числе:		
аудиторные занятия	64	
самостоятельная работа	79,8	

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	уп	рп	уп	рп
Неделя	18			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Практические	64	64	64	64
Контактная работа в период теоретического обучения	0,2	0,2	0,2	0,2
В том числе инт.	4	4	4	4
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64,2	64,2	64,2	64,2
Сам. работа	79,8	79,8	79,8	79,8
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.ф.-м.н., доцент, Кондратьева Е.И. , старший преподаватель, Курманбакиев Ю.М. 

Рецензент(ы):

к.м.н., профессор, Шаназаров А.С. 

Рабочая программа дисциплины

Медицинская информатика

разработана в соответствии с ФГОС 3++:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - специалитет по специальности 31.05.01
Лечебное дело (приказ Минобрнауки России от 12.08.2020 г. № 988)

составлена на основании учебного плана:

Специальность 31.05.01. - РФ, 560001 - КР Лечебное дело


утвержденного учёным советом вуза от 30 06.2025 протокол № 13

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, медицинской информатики и биологии

Протокол от 19.09.2025 г. № 2

Срок действия программы: 2024-2030 уч.г.

Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Кондратьева Е.И. 

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2026 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ 2026 г. № ____
Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Кондратьева Е.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2027 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ 2027 г. № ____
Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Кондратьева Е.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2028 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ 2028 г. № ____
Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Кондратьева Е.И.

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Председатель УМС

__ ____ 2029 г.

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Протокол от ____ 2029 г. № ____
Зав. кафедрой к.ф.-м.н., доцент Кондратьева Е.И.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Развитие у студентов общего видения структуры, концепций, методов и приемов медицинской информатики. Показать простоту и логичность основных компьютерных технологий, задействованных в медицине, чтобы снять часто возникающий потенциальный барьер принципиальной непознаваемости для конкретного индивидуума математических, статистических или аппаратных средств.
1.2	Изучение стандартных средств информатики для решения медицинских задач. Развитие умения составления плана решения и реализации его, используя выбранные методы. Развитие умения анализа и практической интерпретации полученных результатов. Выработка умения использования разного рода справочных материалов и пособий, необходимых для решения практических задач.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Медицинская физика
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Доказательная медицина
2.2.2	Общественное здоровье и здравоохранение, экономика здравоохранения
2.2.3	Клиническая фармакология
2.2.4	Научно-исследовательская работа
2.2.5	Эпидемиология

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-10: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-биологической терминологии, информационно-коммуникационных технологий с учетом основных требований информационной безопасности

Знать:

Уровень 1	- основные источники информационных, библиографических ресурсов, методологию обработки научной и технической информации в сети Интернет и специализированных базах данных, основные приемы работы со специализированным программным обеспечением для решения стандартных задач профессиональной деятельности; - основные законы физико-химических и биохимических понятий, медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии, в том числе физические, математические (или иные) понятия и методы исследований для решения профессиональных задач.
-----------	---

Уметь:

Уровень 1	- использовать медико-биологическую терминологию, информационно-коммуникационные технологии, в т.ч. физические, математические (или иные) понятия и методы исследований для решения стандартных задач профессиональной деятельности; - применять основные физико-химические понятия и методы исследований для решения профессиональных задач; - применять информационные, библиографические ресурсы, методы обработки, проводить поиск научной и технической информации с использованием общих и специализированных баз данных и применять специализированное программное обеспечение при проведении теоретических расчетов и обработки экспериментальных данных для решения стандартных задач профессиональной деятельности; - соблюдать конфиденциальность при работе с информационными базами данных.
-----------	---

Владеть:

Уровень 1	- навыками работы с научными и образовательными порталами, базовыми навыками применения стандартного, а также специализированного программного обеспечения и баз данных для статистической обработки результатов исследований и представления их научному сообществу; - медико-биологической и иной терминологией; - элементарными приемами работы в физической, химической, биологической лаборатории; общими правилами техники безопасности при обращении с вычислительной техникой, лабораторным оборудованием и химическими реактивами - навыками математического, биологического, химического и биохимического мышления, навыками самостоятельной работы со справочной, учебной и научной литературой.
-----------	--

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы работы с Word;

3.1.2	основные правила создания презентаций в PowerPoint;
3.1.3	основные принципы работы с Excel;
3.1.4	определение и основные понятия медицинской информатики;
3.1.5	понятие сигналов и характер их возникновения;
3.1.6	структуру медицинских исследований;
3.1.7	определение и классификацию случайных величин;
3.1.8	ресурсы, данным которых можно доверять;
3.1.9	основные принципы статистической обработки информации;
3.1.10	основные методики использования той или иной статистической обработки медицинских данных;
3.1.11	основные моменты анализа научных медицинских данных и выводов по исследованиям;
3.2	Уметь:
3.2.1	создавать, редактировать и форматировать документы, созданные в программе Word;
3.2.2	создавать презентации в программе PowerPoint;
3.2.3	работать с анимацией в презентации;
3.2.4	создавать таблицу данных в программе Excel;
3.2.5	работать с массивом данных в Excel;
3.2.6	создавать сводные таблицы и диаграммы в Excel;
3.2.7	находить и анализировать данные полученные из разных научных источников;
3.2.8	создавать научную базу в прикладной программе SPSS;
3.2.9	ставить необходимые медицинские задачи, по полученным медицинским данным;
3.2.10	анализировать и обосновывать выводы по полученным медицинским данным;
3.2.11	использовать современные компьютеры для обработки медицинской информации;
3.2.12	использовать различные методы анализа при работе с научными медицинскими данными;
3.2.13	анализировать результаты экспериментов;
3.3	Владеть:
3.3.1	методами работы с программой Word, PowerPoint и Excel;
3.3.2	методами создания научной базы в прикладной программе SPSS;
3.3.3	методами постановки необходимых медико-биологических задач, по полученным данным;
3.3.4	теоретического и практического анализа и обоснованных выводов по полученным медицинским данным;
3.3.5	методами практического использования современных компьютеров для обработки медицинской информации;
3.3.6	навыками использования различных методов анализа при работе с научными медицинскими данными;
3.3.7	методами анализа новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов;

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетенции	Литература	Инте ракт.	Пр. подг.	Примечание
	Раздел 1. Работа в MS Word, Ms Power Point							
1.1	MS. Word – Форматирование текста. MS. Word – Создание бланка. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты узнают различные варианты форматирования текста. Учатся создавать различные виды бланков в MS Word.

1.2	MS. Word – Написание реферата по выданной нозологии с использованием ИИ. MS. Power Point – Создание презентации по выданной нозологии. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты учатся правильно и корректно задавать вопросы ИИ. На основе полученной информации создают реферат по заданным параметрам. В программе MS Power Point делают презентацию по своему реферату.
1.3	MS. Power Point – Smart Art. Анимация. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты учатся работать с объектами Smart Art, добавлять или удалять их элементы, настраивать простую и сложную анимации.
1.4	Выполнение заданий для самостоятельной работы в программах MS Word, MS Power Point. /Ср/	3	10	ОПК-10	Л1.1			Студентам выдается задание для самостоятельной работы по пройденным темам.
Раздел 2. Работа в MS Excel								
2.1	MS. Excel – Ввод данных. MS. Excel – Работа с массивом данных. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты осваивают азы работы с MS Excel. Учатся работать с большим массивом данных.
2.2	MS. Excel – Работа со сводными таблицами. MS. Excel – Работа с логическими выражениями. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты учатся работать со сводными таблицами в MS Excel, строить по данным, полученных из таблиц, различного рода графики, диаграммы и гистограммы.

2.3	MS. Excel – Работа с логическими выражениями. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.1			Студенты учатся строить логические выражения И, ЕСЛИ, ИЛИ и работать с ними в MS Excel.
2.4	Выполнения заданий для самостоятельной работы в программе MS Excel. /Ср/	3	10	ОПК-10	Л1.1			Студентам выдается задание для самостоятельной работы по пройденным темам.
	Раздел 3. Создание научного файла. Описательные методы статистической обработки медико-биологической информации.							
3.1	Общий обзор SPSS. Создание и редактирование файла данных. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2		Интерактивное занятие в виде ролевой игры "Врач-Пациент", целью которого является показать алгоритм создания и заполнения учебного файла SPSS, на примере конкретной нозологии. Дается понятие типа данных и типа переменных, объясняется алгоритм кодирования данных.
3.2	Создание файла в СПСС, по выданной нозологии и заполнение его. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Студент на практическом занятии закрепляет полученные на предыдущем занятии навыки, путем создания собственного файла по выданной нозологии с заполнением всех необходимых данных.

3.3	Частоты и выборки. Использование таких команд как, Select cases, Crosstabs, Frequencies. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	2		Интерактивное занятие в виде ролевой игры "Группа и выборка", целью которого является показать на примере учебной группы такие понятия как, генеральная совокупность, выборка, фильтр.
3.4	Проверка на соответствие закону нормального распределения. Описательные статистики, квартили. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Рассказывается о способах распределения случайной величины. Дается понятие закона Гаусса, т.е. закона распределения, от которого зависит методика нахождения описательных статистик.
3.5	Закрепление пройденного материала решением медико-биологических задач. /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Студенты учатся ставить медико-биологические задачи, по конкретному статистическом у анализу, решать поставленные задачи и анализировать полученные результаты.
3.6	Выбор нозологии, определение основных ее характеристик. Создание и заполнение файла. /Ср/	3	14	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Студенту необходимо обратиться к пункту 8 (Методических указаний) "Список нозологий" для выбора нозологии, далее к блоку "Создание учебного файла" данной рабочей программы дисциплины.

3.7	Описательные методы статистической обработки медико-биологической информации /Ср/	3	15	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Необходимо поставить и решить три задачи: частоты+выборки; описательные статистики $\text{sig}>0,05$; описательные статистики $\text{sig}<0,05$. Для алгоритма решения ситуационных задач необходимо обратиться к пункту 8 (Методических указаний) к блоку "Ситуационные задачи" - частоты и выборки; описательные статистики.
	Раздел 4. Сравнительные и корреляционные методы статистической обработки медико-биологической информации.							
4.1	Сравнение средних. Выборки связанные /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Рассматривается блок сравнительных статистик, дается понятие связанных выборок, рассматриваются два алгоритма решения задач, когда переменные подчиняются и не подчиняются закону Гаусса.

4.2	Сравнение средних. Выборки не связанные /Пр/	3	4	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Рассматривается блок сравнительных статистик, дается понятие не связанных выборок, вводится понятие группирующая переменная, рассматриваются два алгоритма решения задач, когда переменные подчиняются и не подчиняются закону Гаусса.
4.3	Сравнительные методы статистической обработки медико-биологической информации. /Ср/	3	15,8	ОПК-10	Л1.2Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4			Для закрепления материала решаются задачи для не связанных выборок, когда переменные подчиняются и не подчиняются закону Гаусса.
4.4	Связь переменных Scale-Scale, Nominal-Nominal, Scale-Nominal/Ordinal. /Пр/	3	4	ОПК-10				Рассматриваются корреляционные связи, вводится понятие сила и характер связи. Дается алгоритм решения медико-биологических задач по корреляционным связям для двух типов переменных. Рассматривается алгоритм трансформации переменной Scale в переменную Ordinal. Дается алгоритм решения задач для двух смешанных переменных.

4.5	Закрепление пройденного материала решением медико-биологических задач. /Пр/	3	4	ОПК-10				Для закрепления материала решаются задачи на все типы сравнения средних и на три типа корреляции.
4.6	Защита отчетов о проделанной работе за семестр. /Пр/	3	4	ОПК-10				Студенты представляют итоги своей работы за семестр в виде оформленных отчетов.
4.7	Корреляционные методы статистической обработки медико-биологической информации. /Ср/	3	15	ОПК-10				Для выполнения данной самостоятельной работы необходимо поставить и решить три задачи по пройденным темам раздела. Для алгоритма решения данных ситуационных задач, необходимо обратиться к пункту 8 (Методических указаний) к блоку "Ситуационные задачи" - корреляция.
4.8	/КрТО/	3	0,2	ОПК-10				
4.9	/ЗачётСОц/	3		ОПК-10				

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания

Проверка уровня обученности ЗНАТЬ, УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ проходит в виде теста.
Перечень примерных тестовых вопросов находится в Приложении 1

5.2. Темы курсовых работ (проектов)

Дисциплина не предусматривает написание курсовой работы и проекта

5.3. Фонд оценочных средств

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА. Перечень задач:

- создай бланк по образцу;
- отформатируй текст согласно требованиям;
- создай реферат при помощи ИИ;
- создай презентацию по сделанному реферату;
- создай презентацию и примени к ней анимацию по образцу;
- создай таблицу данных;
- создай сводную таблицу, используя массив данных;
- создай логическое выражение, используя логические операторы И, ИЛИ, ЕСЛИ;
- посчитать выборку, согласно определенному условию (3-5 задач);
- произвести трансформацию количественной переменной в качественную (3-5 задач);
- посчитать описательные статистики по переменной подчиняющейся закону Гаусса (3-5 задач);

- посчитать описательные статистики по переменной не подчиняющейся закону Гаусса (3-5 задач);
- сравнить средние значения двух переменных для связанных выборок (6-8 задач);
- сравнить средние значения двух переменных для не связанных выборок (6-8 задач);
- определить есть ли связь между качественными переменными (3-5 задач);
- определить есть ли связь между количественными переменными (3-5 задач);
- определить есть ли связь между качественной и количественной переменной (3-5 задач);

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА. Перечень примерных контрольных заданий:

- создай презентацию про отделы позвоночника и примени к ней анимацию;
- посчитай необходимые параметры в таблице данных, построй на полученных данных сводную таблицу и презентацию;
- посчитать сколько женщин старше 60 лет, принимают лекарство бетасан;
- посчитать сколько пациентов младше 30, болеют инсулин зависимым типом диабета и имеют глюкозу плазмы крови до лечения больше 10;
- посчитать сколько пациентов выше 160 см. с систолическим давлением до приема лекарств больше 160 относятся к возрастной категории 66-75 лет;
- посчитать сколько женщин старше 30 лет с общим холестерином до лечения больше 6;
- посчитать сколько мужчин имеют вес больше 90 кг. и холестерин через 12 месяцев после начала лечения больше 200;
- посчитать сколько женщин старше 45 лет имеют гликолизированный гемоглобин до лечения больше 10;
- посчитать сколько пациентов возрастной категории старше 75 лет имеют диастолическое давление до приема лекарств меньше 100 и принимают лекарство альфасан;
- посчитать сколько женщин младше 50 лет имеют диастолическое давление до приема лекарств больше 100;
- посчитать сколько пациентов принимают лекарство бетасан, имеют вес больше 80 кг. и систолическое давление до лечения меньше 165;
- посчитать описательные статистики по переменной систолическое давление до приема лекарств у пациентов выше 160 см. и возрастной категории 66-75 лет;
- посчитать описательные статистики по переменной индекс массы тела после лечения у мужчин с полиурией до лечения меньше 4000 и общим холестерином до лечения больше 7,0;
- посчитать описательные статистики по переменной диастолическое давление до приема лекарств у пациентов принимающих бетасан и имеющих вес меньше 80 кг;
- посчитать описательные статистики по переменной глюкоза плазмы крови до лечения у пациентов с инсулин зависимым типом диабета с индексом массы тела после лечения меньше 30 и систолическим давлением до лечения меньше 150;
- посчитать описательные статистики по переменной вес у пациентов выше 160 см. и возрастной категории 66-75 лет;
- посчитать описательные статистики по переменной сахар крови через 1 месяц после начала лечения у мужчин весом больше 80 кг;
- посчитать описательные статистики по переменной гликолизированный гемоглобин до лечения у пациентов с инсулин зависимым типом диабета, индексом массы тела после лечения меньше 30 и систолическим давлением до лечения меньше 150;
- посчитать описательные статистики по переменной холестерин до приема лекарств у пациентов, принимающих альфасан и ростом выше 170 см;
- посчитать описательные статистики по переменной диастолическое давление до приема лекарств у пациентов выше 160 см и возрастной категории 66-75 лет;
- различаются ли средние значения систолического давления до лечения и систолического давления через 1 месяц после начала лечения у мужчин старше 40 лет, принимающих лекарство бетасан;
- различаются ли средние значения сахара крови исходного до лечения и сахара крови через 12 месяцев после начала лечения у женщин старше 55 лет;
- различаются ли средние значения холестерина через 1 месяц после начала лечения у мужчин и женщин, имеющих вес больше 80 кг;
- различаются ли средние значения сахара крови через 6 месяцев после начала лечения у пациентов старше 50 лет, принимающих лекарство альфасан и бетасан;
- различаются ли средние значения диастолического давления до приема лекарств и диастолического давления через 6 месяцев после начала лечения у пациентов возрастной категории до 50 лет имеющих рост выше 170 см;
- различаются ли средние значения холестерина через 1 месяц после начала лечения и холестерина через 6 месяцев после начала лечения у женщин старше 55 лет;
- различаются ли средние значения диастолического давления через 12 месяцев после начала лечения у женщин и мужчин, имеющих вес больше 80 кг;
- различаются ли средние значения сахара крови через 6 месяцев после начала лечения у мужчин старше 40 лет, принимающих лекарство альфасан и бетасан;
- есть ли связь между систолическим давлением до лечения и систолическим давлением после лечения у пациентов с диагнозом реноваскулярная гипертония;
- есть ли связь между липопротеидами высокой плотности до лечения и триглицеридами до лечения у пациентов с диагнозом эссенциальная гипертония 1-й степени.
- есть ли связь между индексом массы тела до лечения и полиурией до лечения у пациентов с диагнозом инсулин зависимый тип диабета;
- есть ли связь между лекарством и сахаром в крови, исходное значение до лечения;
- есть ли связь между типом диабета и общим холестерином до лечения;

- есть ли связь между диагнозом и систолическим давлением до лечения;
- есть ли связь между курением и полом;
- есть ли связь между типом диабета и полидипсией (жаждой) после лечения;
- есть ли связь между диагнозом и курением;

5.4. Перечень видов оценочных средств

Ситуационная задача (текущий контроль)
Контрольная работа (рубежный контроль)
Тестирование (промежуточный контроль)

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ СИТУАЦИОННОЙ ЗАДАЧИ (текущий контроль) в %:

- Постановка задачи по соответствующей теме – 0-20%
- Составление фильтра, включающего в себя все необходимые переменные с определяющими их условиями – 0-20%
- Проверка на закон Гаусса необходимой переменной – 0-20%
- Сделан вывод относительно полученного значения Sig – 0-20%
- Найдены описательные статистики – 0-20%

Все задачи оцениваются в 100%, по результатам решения задач по пройденным темам раздела все % суммируются и находится среднее арифметическое.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ (рубежный контроль) в %:

- Составление фильтра, включающего в себя все необходимые переменные с определяющими их условиями – 0-25%
- Проверка на закон Гаусса необходимой переменной – 0-25%
- Сделан вывод относительно полученного значения Sig – 0-25%
- Найдены необходимые по заданию статистики – 0-25%

Каждая решенная задача оценивается в 100%, по результатам решения всех задач билета контрольной работы, все % суммируются и находится среднее арифметическое.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ ТЕСТОВ: (промежуточный контроль) в%:

- В одном тестовом задании 50 вопросов.
- К вопросам даются готовые ответы на выбор, один правильный и остальные неправильные.
- За каждый правильный ответ – 2 %

Все % суммируются и находится среднее арифметическое.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА (промежуточный контроль – «ЗНАТЬ»)

При оценке устных ответов на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

- определение и основные понятия медицинской информатики;
- понятие сигналов и характер их возникновения;
- структуру медицинских исследований, определение продольного и поперечного исследований;
- определение и классификацию случайных величин;
- основные принципы статистической обработки информации;
- основные методики использования той или иной качественной статистической обработки медицинских данных;
- основные моменты анализа научных медицинских данных и выводов по исследованиям;

85-100% оценивается ответ, который показывает прочные знания терминологии медицинской информатики; отличные знания по структуре медицинских исследований, глубоко различая продольные исследования от поперечных; уверенно различает виды случайных величин; свободно владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает прочные знания по интерпретации полученных результатов.

70-84% оценивается ответ, который показывает прочные знания терминологии медицинской информатики; не достаточно глубокие знания по структуре медицинских исследований, поверхностно различая продольные и поперечные исследования; не уверенно различает виды случайных величин; плохо владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает не уверенные знания по интерпретации полученных результатов.

60-69% оценивается ответ, который показывает средние знания терминологии медицинской информатики; не глубокие знания по структуре медицинских исследований, слабо различает продольные и поперечные исследования; слабо различает виды случайных величин; не владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает слабые знания по интерпретации полученных результатов.

0-59% оценивается ответ, который показывает очень слабые знания терминологии медицинской информатики; не знает структуру медицинских исследований, не различает продольные и поперечные исследования; не различает виды случайных величин; не владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; не знает интерпретацию полученных результатов.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

промежуточный контроль – «УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ»)

При оценке ответов на проверку уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ учитываются следующие критерии:

- методами создания научной базы в прикладной программе SPSS\$
- методами постановки необходимых медицинских задач, по полученным медицинским данным;
- теоретическими и практическими методами анализа и обоснованных выводов по полученным медицинским данным;
- методами практического использования современных компьютеров для обработки медицинской информации;

навыками использования различных методов анализа при работе с научными медицинскими данными; методами анализа новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов;

85-100% оценивается ответ, при котором студент самостоятельно ставит медицинскую задачу; оценивает необходимые методы, используемые при решении данной задачи; решает поставленную задачу, показывая глубокие навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; профессионально выражает и обосновывает свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым умение мыслить и анализировать.

Демонстрирует полное понимание. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

70-84% оценивается ответ, при котором студент самостоятельно ставит медицинскую задачу; не оценивает необходимые методы, используемые при решении данной задачи; решает поставленную задачу, не показывая глубокие навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; слабо выражает и обосновывает свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым слабое умение мыслить и анализировать.

Демонстрирует не очень полное понимание. Не все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

60-69% оценивается ответ, при котором студент самостоятельно не может поставить медицинскую задачу; не оценивает необходимые методы, используемые при решении данной задачи; неправильно решает поставленную задачу, показывая слабые навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; слабо выражает, но не может обосновать свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым слабое умение мыслить и анализировать.

Демонстрирует частичное понимание. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

0-59% оценивается ответ, при котором студент демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа и даже не было попытки решить задачу.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Кондратьева Е.И., Курманбаекеев Ю.М., Сорокин К.А.	Медицинская информатика и медицинская статистика. Учебно-методическое пособие	Бишкек: Изд-во КРСУ 2025
Л1.2	Наследов А.	SPSS: профессиональный статистический анализ данных: Практическое руководство	Питер 2011

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Розыева Р.С., Болбачан О.А., Ишенова Г.И., Артыкбаева А.К.	Медицинская статистика: учебное пособие	Бишкек КРСУ 2014
Л2.2	Ашис Банаржи	Медицинская статистика понятным языком: вводный курс: книга	Практическая медицина 2014

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Лекционные занятия - Краткий словарь статистических терминов	http://medstatistic.ru/theory.html
Э2	СРС - Алгоритмы статистического анализа данных	http://medstatistic.ru/algorithm.html
Э3	СРС - Видео-уроки по работе с программой SPSS	http://medinfo.krsu.edu.kg/index.php/publikatsii/122-
Э4	Практика, СРС - Учебно-методические пособия по медицинской статистике	http://medstatistic.ru/articles_guides.html
Э5	Научная электронная библиотека	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp
Э6	Англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций PubMed	https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/

6.3. Перечень информационных и образовательных технологий

6.3.1 Компетентностно-ориентированные образовательные технологии

6.3.1.1	Для организации изучения дисциплины используются традиционные образовательные технологии, ориентированные на сообщение знаний и способов действий, передаваемых студентам в готовом виде. Лекционный материал предоставляется обучающимся с использованием мультимедийного оборудования. К традиционным образовательным технологиям относятся: пояснительно-иллюстративные лекционные занятия; объяснительно-разъяснительные практические занятия.
6.3.1.2	Инновационные образовательные технологии, занятия в интерактивной форме, которые формируют системное мышление и способность генерировать идеи при решении различных ситуационных задач. Инновационные образовательные технологии включают в себя две ролевые игры, контроль которых производится в виде выполнения самостоятельной работы на занятии.

6.3.1.3	Информационные образовательные технологии – самостоятельное использование студентом компьютерной техники и интернет-ресурсов для выполнения практических заданий и самостоятельной работы.
6.3.2 Перечень информационных справочных систем и программного обеспечения	
6.3.2.1	Медицинская статистика для студентов, аспирантов и преподавателей - http://medstatistic.ru/index.php
6.3.2.2	Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru/defaultx.asp
6.3.2.3	Англоязычная библиотека PubMed - https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/
6.3.2.4	Сайт библиотеки КРСУ - http://lib.krsu.edu.kg/

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Лекции проводятся в учебных аудиториях для проведения занятий лекционного типа на 200 посадочных мест оборудованных проектором и интерактивной доской.
7.2	Практические занятия и индивидуальные консультации, текущий контроль и промежуточная аттестация проводятся в 3 компьютерных учебных аудиториях на 40 посадочных мест с подключением к сети Интернет.
7.3	Имеется читальный зал библиотеки на 50 посадочных мест.
7.4	Используется Teams, 1С, ИАИС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)																			
Технологическая карта дисциплины в ПРИЛОЖЕНИИ 2																			
<p>Методические рекомендации для самостоятельной внеаудиторной работы студентов по изучению дисциплины "Медицинская информатика".</p> <p>Изучение теоретической части дисциплины призвано не только углубить и закрепить знания, полученные на аудиторных занятиях, но и способствовать развитию у студентов творческих навыков, инициативы и организации своего свободного времени.</p> <p>Самостоятельная работа студента при изучении дисциплины включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чтение рекомендованной литературы и усвоение теоретического материала дисциплины; - знакомство с Интернет-источниками; - подготовку к различным формам контроля (ситуационная задача, контрольная работа, тест); - работу по созданию зачетного файла, решению поставленных статистических задач и анализ полученных результатов. <p>Планирование времени, необходимого на изучение дисциплины, студентам лучше осуществлять весь семестр, предусматривая при этом регулярное повторение материала.</p> <p>Материал, законспектированный на лекциях, необходимо регулярно прорабатывать и дополнять сведениями из других источников литературы, представленных не только в программе дисциплины, но и в периодических изданиях.</p> <p>При изучении дисциплины необходимо к каждой теме прочитать рекомендованную литературу и составить краткий конспект основных положений, терминов, сведений, требующих запоминания и являющихся основополагающими в этой теме, для освоения последующих тем курса. Для расширения знаний по дисциплине, рекомендуется использовать Интернет-ресурсы; проводить поиски в различных системах и использовать материалы сайтов, рекомендованных преподавателем.</p> <p>СОЗДАНИЕ УЧЕБНОГО ФАЙЛА</p> <p>При подготовке к созданию учебного файла необходимо:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выбрать нозологию, из предложенного ниже списка "СПИСОК НОЗОЛОГИЙ"; - обратиться к различным интернет источникам, для того чтобы выписать пять основных лабораторных показателей, характеризующих выбранную нозологию; - подготовить таблицу, согласно примера рассматриваемого на соответствующем практическом занятии; - показать таблицу преподавателю для внесения необходимой корректировки; - пройти в компьютерные классы медицинского факультета: 1.28, 2.4 или 2.6 (Аламедин-1), для сохранения на свою флеш-карту программы статистической обработки медицинских данных SPSS 16.0, и видео-уроков необходимых для создания учебного файла; - установить программу SPSS 16.0 на свой компьютер, ноутбук или нетбук; - воспользоваться конспектом лекций или краткими записями из практического материала или посмотреть видео-урок №1, для того чтобы создать учебный файл содержащий 13 переменных и 40 вымышленных пациентов; - показать полученный и заполненный файл преподавателю; <p>СПИСОК НОЗОЛОГИЙ:</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">- Абсцесс мозга</td> <td style="width: 50%;">- Аденовирусная инфекция</td> </tr> <tr> <td>- Акромегалия</td> <td>- Актиномикоз</td> </tr> <tr> <td>- Альбинизм</td> <td>- Альвеококкоз</td> </tr> <tr> <td>- Альвеолит</td> <td>- Амилоидоз</td> </tr> <tr> <td>- Анемия Фанкони</td> <td>- Апластическая анемия</td> </tr> <tr> <td>- Ацидоз</td> <td>- Бабезиоз</td> </tr> <tr> <td>- Бартонеллез</td> <td>- Бесплодие</td> </tr> <tr> <td>- Болезнь Альцгеймера</td> <td>- Болезнь Боуэна</td> </tr> <tr> <td>- Болезнь Бурневилля</td> <td>- Болезнь Иценко-Кушинга</td> </tr> </table>		- Абсцесс мозга	- Аденовирусная инфекция	- Акромегалия	- Актиномикоз	- Альбинизм	- Альвеококкоз	- Альвеолит	- Амилоидоз	- Анемия Фанкони	- Апластическая анемия	- Ацидоз	- Бабезиоз	- Бартонеллез	- Бесплодие	- Болезнь Альцгеймера	- Болезнь Боуэна	- Болезнь Бурневилля	- Болезнь Иценко-Кушинга
- Абсцесс мозга	- Аденовирусная инфекция																		
- Акромегалия	- Актиномикоз																		
- Альбинизм	- Альвеококкоз																		
- Альвеолит	- Амилоидоз																		
- Анемия Фанкони	- Апластическая анемия																		
- Ацидоз	- Бабезиоз																		
- Бартонеллез	- Бесплодие																		
- Болезнь Альцгеймера	- Болезнь Боуэна																		
- Болезнь Бурневилля	- Болезнь Иценко-Кушинга																		

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| - Болезнь Кавасаки | - Болезнь Лайма |
| - Болезнь легионеров | - Болезнь Фабри |
| - Болезнь Ходжкина | - Болезнь Шегрена |
| - Бронхиальная Астма | - Бронхит |
| - Бронхоэктатическая болезнь | - Вирусные гепатиты |
| - Витилиго | - Газовая гангрена |
| - Гайморит | - Ганглиома |
| - Геморрагический васкулит | - Геморрагический инсульт |
| - Гигантизм | - Гидроцефалия |
| - Гиперкальциемия | - Гломерулонефрит |
| - Гонорея | - Дерматиты |
| - Дефицит железа | - Жёлтая лихорадка |
| - Желчнокаменная болезнь | - Зоб |
| - Инфекционный мононуклеоз | - Ишемический инсульт |
| - Корь | - Крапивница |
| - Краснуха | - Ку-лихорадка |
| - Ларингит | - Лейкоз |
| - Лепра | - Лимфома Беркитта |
| - Лимфосаркома | - Лихорадка Денге |
| - Меланома | - Менингиты |
| - Миастения | - Миеломная болезнь |
| - Муковисцидоз | - Остеоартроз |
| - Острая пневмония | - Папиллома |
| - Псориаз | - Подагра |
| - Полиомиелит | - Порфирии |
| - Пузырный занос | - Рахит |
| - Ревматизм | - Рожа |
| - Саркоидоз | - Себорея |
| - Синдром Шарпа | - Системная красная волчанка |
| - Терактобластома | - Токсоплазмоз |
| - Туберкулез | - Узловой зоб |
| - Цирроз печени | - Цитомегаловирусная инфекция |
| - Экзема | - Энтеновирусная инфекция |
| - Язва | |

СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ

При решении медицинских ситуационных задач, на подготовленном учебном файле, необходимо воспользоваться конспектом лекций, краткими записями из практического материала или посмотреть соответствующие видео-уроки;
ЗАДАЧА ЧАСТОТЫ И ВЫБОРКИ:

- поставить ситуационную задачу по заданной теме с применением таких команд как "Select cases" и "Frequencies";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0;
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученное решение для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

ЗАДАЧИ ОПИСАТЕЛЬНЫЕ СТАТИСТИКИ:

- поставить две ситуационные задачи (условием первой задачи является - $\text{sig} > 0,05$; второй задачи - $\text{sig} < 0,05$) по заданной теме с применением таких команд как "Select cases", "1-Sample K-S", "Descriptives" и "Frequencies";
- решить их на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №2);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученные решения для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачи, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

ЗАДАЧИ СРАВНЕНИЕ СРЕДНИХ:

задача первая:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой являются: связанные выборки, переменные подчиняются закону Гаусса;
- если это необходимо, воспользоваться командой "Select cases";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №3);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученные решения для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

задача вторая:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой являются: не связанные выборки, переменные подчиняются закону Гаусса;
- если это необходимо, воспользоваться командой "Select cases";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №3);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученные решения для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

задача третья:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой являются: связанные выборки, переменные не подчиняются закону Гаусса;
- если это необходимо, воспользоваться командой "Select cases";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №3);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученные решения для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

задача четвертая:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой являются: не связанные выборки, переменные не подчиняются закону Гаусса;
- если это необходимо, воспользоваться командой "Select cases";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №3);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученные решения для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

ЗАДАЧИ КОРРЕЛЯЦИОННАЯ СВЯЗЬ:

задача первая:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой является тип переменных "Scale";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №4);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученное решение для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

задача вторая:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой является тип переменных "Nominal/Ordinal";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №5);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученное решение для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

задача третья:

- поставить ситуационную задачу, обязательным условием которой является: тип одной переменной "Scale", другой "Nominal/Ordinal";
- решить ее на компьютере с установленной программой SPSS 16.0 (видео-урок №6);
- проанализировать полученные результаты и сделать соответствующие выводы;
- сохранить полученное решение для иллюстрации преподавателю;
- озвучить задачу, рассказать алгоритм решения и выводы преподавателю.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА

При подготовке к решению контрольной работы необходимо:

- проработать соответствующие страницы учебников;
- воспользоваться конспектом лекций или краткими записями из практического материала;
- просмотреть видео-уроки по соответствующим темам;
- прорешать дома задачи на соответствующие темы (смотри пункт СИТУАЦИОННЫЕ ЗАДАЧИ, данного раздела);

ТЕСТ

При подготовке к тестам необходимо проработать лекционный материал и соответствующие страницы основного учебника (желательно также чтение дополнительной литературы); решить все необходимые ситуационные задачи; просмотреть видео-уроки.

В период пандемии предполагается временное проведение лекций, практических занятий, КСР в онлайн режиме с применением интернет платформ: Class-room, Zoom, Skype, Whatsapp, e-mail. Все занятия проходят в режиме реального времени в полном объеме, с подробным объяснением теоретического и практического материала.

Для этого студентами необходимо установить на своих гаджетах соответствующие программы и четко по расписанию выходить на связь с преподавателем. Студенты, при необходимости, присылают свои конспекты, домашнюю работу, контрольные работы, рефераты и так далее в Class-room,Whatsapp и e-mail преподавателя.

Преподаватели кафедры обязаны обеспечить студентов всем необходимым материалом для обучения.

ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ

1. Тест (оценка уровня обученности «знать»)

В рамках дисциплины «Медицинская информатика» оценка уровня обученности «знать» (теоретические аспекты) осуществляется с помощью тестов, как средства для закрепления знаний. В результате в активную работу вовлекаются все студенты группы, оценка ставится всем участвующим. В рамках опроса с помощью тестов охватываются все темы дисциплины.

Шкала оценивания выполненных тестов

В одном тестовом задании 50 закрытых вопросов.

1. К заданиям даются готовые ответы на выбор, один правильный и остальные неправильные.
2. Обучающемуся необходимо помнить: в каждом задании с выбором одного правильного ответа правильный ответ должен быть.
3. За каждый правильный ответ дается – 2 балла
4. Общая оценка определяется как сумма набранных баллов.
5. Отметка (в %).

1. Тезис

Работа над тезисом выполняется студентами индивидуально, самостоятельно с целью закрепления и углубления теоретических знаний по выданной нозологии. Тема тезиса выдается преподавателем, а предполагаемый план работы обсуждается на занятии, далее студент самостоятельно подбирает, анализирует и структурирует материал. Объем представляемого тезиса – 2 листа печатного текста. Работа должна содержать определение заболевания, этиологию, эпидемиологию, лабораторную диагностику и список литературы (до 10 источников). Тезис сдается преподавателю на проверку в указанные сроки, после исправления существенных замечаний (если они имеются).

Шкала оценивания тезиса

Тезис раскрывает содержание выданной нозологии, ее определение, классификацию, этиологию, эпидемиологию, лабораторную диагностику, лечение, список литературы- 0-40%.

Тезис представлен в срок с учетом всех требований к содержанию и оформлению работы - 0-30%.

Студент может обосновать свои суждения, владеет понятийным аппаратом темы – 0-30%.

Тезис оценивается в 0-100%.

2. Ситуационная задача

Шкала оценивания ситуационной задачи (текущий контроль) в %

- Постановка задачи по соответствующей теме – 0-20%
- Составление фильтра, включающего в себя все необходимые переменные с определяющими их условиями – 0-20%

- Проверка на закон Гаусса необходимой переменной – 0-20%
- Сделан вывод относительно полученного значения Sig – 0-20%
- Найдены все описательные статистики – 0-20%

Все задачи оцениваются в 100%, по результатам решения задач по пройденным темам раздела все % суммируются и находится среднее арифметическое.

3. Контрольная работа

Шкала оценивания контрольной работы (рубежный контроль) в %:

- Составление фильтра, включающего в себя все необходимые переменные с определяющими их условиями и четкое определение выборки – 0-25%
- Проверка на закон Гаусса необходимых переменных – 0-25%
- Выбран правильный критерий расчета и сделан вывод относительно полученного значения Sig – 0-25%
- Найдены необходимые по заданию статистические и клинические различия – 0-25%

Каждая решенная задача оценивается в 100%, по результатам решения всех задач билета контрольной работы, все % суммируются и находится среднее арифметическое.

4. Промежуточный контроль

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ УСТНОГО ОПРОСА

При оценке устных ответов на проверку уровня обученности ЗНАТЬ учитываются следующие критерии:

1. Знание основных процессов изучаемой предметной области, глубина и полнота раскрытия вопроса.
2. Владение терминологическим аппаратом и использование его при ответе.
3. Умение объяснить сущность явлений, событий, процессов, делать выводы и обобщения, давать аргументированные ответы.
4. Владение монологической речью, логичность и последовательность ответа, умение отвечать на поставленные вопросы, выражать свое мнение по обсуждаемой проблеме.

Отметкой отлично (85-100 баллов) оценивается ответ, который показывает прочные знания терминологии медицинской информатики; отличные знания по структуре медицинских исследований, глубоко различая продольные исследования от поперечных; уверенно различает виды случайных величин; свободно владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает прочные знания по интерпретации полученных результатов.

Отметкой хорошо (70-84 баллов) оценивается ответ, который показывает прочные знания терминологии медицинской информатики; не достаточно глубокие знания по структуре медицинских исследований, поверхностно различая продольные и поперечные исследования; не уверенно

различает виды случайных величин; плохо владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает не уверенные знания по интерпретации полученных результатов.

Отметкой удовлетворительно (60-69 баллов) оценивается ответ, который показывает средние знания терминологии медицинской информатики; не глубокие знания по структуре медицинских исследований, слабо различает продольные и поперечные исследования; слабо различает виды случайных величин; не владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; показывает слабые знания по интерпретации полученных результатов.

Отметкой неудовлетворительно (0-59 баллов) оценивается ответ, который показывает очень слабые знания терминологии медицинской информатики; не знает структуру медицинских исследований, не различает продольные и поперечные исследования; не различает виды случайных величин; не владеет основными принципами и методикой статистической обработки медицинских данных; не знает интерпретацию полученных результатов.

ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ АНАЛИТИЧЕСКИХ И ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАДАНИЙ

(промежуточный контроль – «УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ»)

При оценке ответов на проверку уровня обученности УМЕТЬ и ВЛАДЕТЬ учитываются следующие критерии:

1. методами создания научной базы в прикладной программе SPSS;
2. методами постановки необходимых медицинских задач, по полученным медицинским данным;
3. теоретическими и практическими методами анализа и обоснованных выводов по полученным медицинским данным;
4. методами практического использования современных компьютеров для обработки медицинской информации;
5. навыками использования различных методов анализа при работе с научными медицинскими данными;
6. методами анализа новой научной и учебной литературы, результатов экспериментов;

Отметкой отлично (85-100 баллов) оценивается ответ, при котором студент самостоятельно ставит медицинскую задачу; оценивает необходимые методы, используемые при решении данной задачи; решает поставленную задачу, показывая глубокие навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; профессионально выражает и обосновывает свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым умение мыслить и анализировать. Демонстрирует полное понимание. Все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Отметкой хорошо (70-84 баллов) оценивается ответ, при котором студент самостоятельно ставит медицинскую задачу; не оценивает

необходимые методы, используемые при решении данной задачи; решает поставленную задачу, не показывая глубокие навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; слабо выражает и обосновывает свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым слабое умение мыслить и анализировать. Демонстрирует не очень полное понимание. Не все требования, предъявляемые к заданию выполнены.

Отметкой удовлетворительно (60-69 баллов) оценивается ответ, при котором студент самостоятельно не может поставить медицинскую задачу; не оценивает необходимые методы, используемые при решении данной задачи; неправильно решает поставленную задачу, показывая слабые навыки владения методами статистической обработки медицинских данных; слабо выражает, но не может обосновать свою позицию по интерпретации полученных результатов, показывая тем самым слабое умение мыслить и анализировать. Демонстрирует частичное понимание. Многие требования, предъявляемые к заданию не выполнены.

Отметкой неудовлетворительно (0-59 баллов) оценивается ответ, при котором студент демонстрирует непонимание проблемы или нет ответа и даже не было попытки решить задачу

Технологическая карта дисциплины

«Медицинская информатика»

для студентов 2 курса специальности «Лечебное дело» и «Педиатрия»

Название модулей дисциплины согласно РПД (по количеству ЗЕ в семестре за минусом на КР (КП))	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля (неделя семестра)
Модуль 1					
1. Работа в MS Word и MS Power Point	Текущий контроль	Активность; посещаемость; выполнение самостоятельной работы в MS Word и MS Power Point. Сдача домашних заданий.	1	3	4
	Рубежный контроль	Контрольная работа №1 по теме «MS Power Point Smart Art, Анимация»	4	5	
Модуль 2					
2. Работа в MS Excel	Текущий контроль	Активность; посещаемость; выполнение самостоятельной работы в MS Excel. Сдача домашних заданий.	1	3	7
	Рубежный контроль	Контрольная работа №2 по темам «MS Excel - логика» и «MS Power Point»	4	5	
Модуль 3					
3. Описательные методы статистической обработки медико-биологической информации	Текущий контроль	Активность; посещаемость; участие в НИРС; создание базового файла по выданной нозологии, решение ситуационных задач по описательным статистикам. Сдача домашних заданий.	10	14	12
	Рубежный контроль	Контрольная работа №3 по теме «Описательные статистики»	6	12	
Модуль 4					
4. Сравнительные и корреляционные методы статистической обработки медико-биологической информации	Текущий контроль	Активность; посещаемость; участие в НИРС; решение ситуационных задач по сравнительным и корреляционным статистикам. Сдача домашних заданий.	3	6	16
	Рубежный контроль	1. Контрольная работа №4 по темам: «Сравнительные статистики» и «Корреляционные статистики». 2. Сдача итогового отчета.	11	22	
ВСЕГО за семестр			40	70	
Промежуточный контроль (зачет с оценкой) - тест			20	30	18
Семестровый рейтинг по дисциплине			60	100	