

Аннотация по дисциплине  
«Информатика и медицинская статистика»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	12,00
2	Практические занятия	12,00
3	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

обеспечить обучающихся знаниями по вопросам информатики и медицинской статистики, умениями эффективного использования полученных знаний при выполнении научно-исследовательской работы

Задачи

- 1 усовершенствование у обучающихся знаний о современных средствах информатики для решения медицинских задач
- 2 расширение понятия о специальных медицинских информационных технологиях и системах
- 3 усовершенствование у обучающихся знаний о применении статистического метода в медико-социальных и медико-биологических исследованиях
- 4 выработка умения составления программы статистического исследования
- 5 овладение современными технологиями разработки и анализа данных на персональном компьютере, необходимыми для продуктивной научно-исследовательской работы

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
3	ОПК-3	способностью и готовностью к анализу, обобщению и публичному представлению результатов выполненных научных исследований	Продвинутый	Знать	значение статистического метода при проведении медико-социальных и медико-биологических исследований;	письменный опрос; представление презентации; тестирование; устный опрос
					описательные статистики;	

						устный опрос
					основные параметрические и непараметрические методы оценки достоверности различий статистических величин;	письменный опрос; представление презентации; тестирование;
					методы оценки динамики явлений и прогнозирования;	устный опрос письменный опрос; представление презентации; тестирование;
					метод графического изображения статистических данных;	устный опрос письменный опрос; представление презентации; тестирование;
					правила представления статистических данных для научной публикации	устный опрос письменный опрос; представление презентации; тестирование;
				Уметь	рассчитывать описательные статистики;	устный опрос решение case-заданий
					строить таблицы частот и таблицы сопряженности;	решение case-заданий
					проводить оценку достоверности различий статистических величин при помощи параметрических и непараметрических методов;	решение case-заданий
					оценить взаимосвязь между признаками; анализировать динамические ряды и осуществлять прогнозирование дальнейших тенденций	решение case-заданий
				Владеть	навыком представлять статистические данные в виде графического изображения; навыком представлять статистические данные для научной публикации	собеседование по полученным результатам исследования
					навыком представлять статистические данные для научной публикации	собеседование по полученным результатам исследования
11	ПК-5	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	правила использования	тестирование;

		применению специализированного лабораторно-инструментального оборудования, предусмотренного для проведения научных исследований, готовность к работе с информацией и к применению современных информационных технологий для решения научно-исследовательских задач по направленности Гигиена			информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	устный опрос
					порядок сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах	тестирование; устный опрос
				Уметь	анализировать и оценивать ситуацию по состоянию здоровья населения	решение case-заданий
				Владеть	методикой сбора информации о состоянии здоровья населения	проверка практических навыков
методикой сбора статистической информации о деятельности медицинской организации	проверка практических навыков					

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Практические вопросы медицинской информатики	0,50	18,00	1 Методы и средства информатизации в медицине и здравоохранении
				2 Информационные системы в здравоохранении
				3 Компьютерные коммуникации в медицине
				4 Медицинские ресурсы глобальной сети Internet
2	Прикладные аспекты медицинской статистики	1,50	54,00	1 Прикладные аспекты планирования статистического исследования
				2 Анализ качественных признаков
				3 Методологические подходы к анализу количественных признаков
				4 Методы оценки взаимосвязи между признаками. Корреляционный анализ.
				5 Моделирование в медицине и здравоохранении