

Аннотация по дисциплине
«Научно-исследовательская работа»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Самостоятельная работа	108,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт с оценкой.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Приобретение знаний и практических навыков к самостоятельной научно- исследовательской работе, а также к проведению научных исследований в составе проектной группы и формирование личностных качеств и умений, необходимых для осуществления профессиональной деятельности врача терапевта

Задачи

- 1 Совершенствование умений и навыков по анализу современной научной литературы по определенной тематике
- 2 Совершенствование умений и навыков по работе с электронными базами медицинских данных
- 3 Формирование навыков постановки цели, оформления дизайна исследования, сбора и сортировки данных
- 4 Формирование навыков анализировать полученные результаты и формулировать выводы о проделанной научно-исследовательской работе
- 5 Совершенствование умений и навыков по публичному представлению и защите полученных результатов в ходе научно-исследовательской работы
- 6 Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
16	ПК-1	Способен к оказанию первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского	Инд.ПК1.7. Использует современные методы анализа медицинской информации в научно-исследовательской работе в целях улучшения качества медицинской	Уметь	анализировать результаты научных исследований и применять их при решении конкретных образовательных и исследовательских задач; - работать с различными источниками информации, анализировать их содержание и излагать их основные положения; -	контрольная работа

	работника	помощи		использовать знан	
				Владеть	- методами организации и проведения научно-исследовательской работы; - различными методиками проведения научных исследований; - навыками решения задач, поставленных в научном исследовании; - анализом и систематизацией собранного материала
				Иметь практический опыт	организации и проведения научно-исследовательской работы; - использования различных методик проведения научных исследований; - решения задач, поставленных в научном исследовании; - анализа и систематизации собранного материала
					собеседование по полученным результатам исследования отчет по практике; представление дневника практики

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	Современные формы и методы организации научных исследований	0,75	27,00	1	Использование современных форм и методов организации и проведения научных и экспериментальных исследований
				2	Документальное сопровождение научно-исследовательских работ
				3	Основы статистического анализа
2	Основы планирования научной работы и оформления научных результатов	1,50	54,00	1	Планирование и оформление основных видов научных публикаций
				2	Основы статистического анализа
				3	Представления научных данных в виде презентации, доклада и участия в научных дискуссиях
3	Аналитические методы и инструменты для измерения и анализа результатов научно-исследовательской работы	0,75	27,00	1	Количественные исследования научных коммуникаций и публикационных потоков
				2	Использование международных индексов научного цитирования (Scopus, Web of Science) и Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)
				3	Методы оценки качества научных публикаций