# Аннотация по дисциплине «Научно-исследовательская работа»

## 1. Трудоёмкость дисциплины

No	Виды образовательной деятельности	Часы
1	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

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

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

# 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		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	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	0,75	27,00	1 Количественные исследования научных коммуникаций и публикационных
	научно-исследовательской работы			потоков
				2 Использование международных индексов научного цитирования (Scopus,
				Web of Science) и Российского индекса научного цитирования (РИНЦ)
				3 Методы оценки качества научных публикаций