

**Аннотация
рабочей программы**

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|------------------------|--------------|----------------------|
| Наименование дисциплины (модуля) | | <i>Основы научно – исследовательской работы</i> | | | |
| Направление подготовки | | 31.00.00 Клиническая медицина | | | |
| Специальность | | 31.05.02 Педиатрия | | | |
| Уровень высшего образования | | специалитет | | | |
| Форма обучения | | очная | | | |
| Место в основной образовательной программе | | <i>Вариативная</i> | | | |
| Семестр изучения | | 4 | | | |
| Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) | | 2з.е.т./ в т.ч. 72ч | | | |
| в т.ч. | | | | | |
| лекций | | 10 | | | |
| практических (семинарских, лабораторных) | | 26 | | | |
| самостоятельной работы | | 36 | | | |
| Вид промежуточной аттестации | | <i>зачет</i> | | | |
| Цель изучения дисциплины (модуля) | | <i>Дать знания и умения студентам по проведению научных исследований по любому вопросу (проблеме) в медицинской отрасли.</i> | | | |
| Формируемые компетенции | | ПК-20,21,22 | | | |
| Краткое содержание дисциплины (модуля): | | | | | |
| Название модулей и тем | всего (з.е.т./час) | Количество часов | | | |
| | | в том числе | | | |
| | | лекций | практич (семин) | лабор | самост работа |
| <i>Модуль 1. Основы научно – исследовательской работы</i> | 2\72 | 10 | 26 | | 36 |
| <i>Тема 1.1. Наука и ее роль в развитии общества. Понятие, сущность и особенности научно – исследовательской деятельности.</i> | 2 | 2 | - | - | - |
| <i>Тема 1.2. Методологические основы научного познания.</i> | 1 | 1 | - | - | - |
| <i>Тема 1.3. Планирование научно-исследовательской работы.</i> | 1 | 1 | - | - | - |
| <i>Тема 1.4. Организация исследовательской деятельности.</i> | 2 | 2 | - | - | - |
| <i>Тема 1.5. Методика планирования и</i> | 25 | - | 10 | - | 15 |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| организации научно-исследовательской работы. | | | | | |
| Тема 1.6. Информационное обеспечение научного исследования. | 2 | 2 | - | - | - |
| Тема 1.7. Концепция медицины, основанной на доказательствах в общественном здоровье и здравоохранении. | 2 | 2 | - | - | - |
| Тема 1.8. Основы медицинской статистики: относительные величины. | 5 | - | 2 | - | 3 |
| Тема 1.9. Основы медицинской статистики: средние величины. | 4 | - | 2 | - | 2 |
| Тема 1.10. Основы медицинской статистики: оценка достоверности относительных величин. | 4 | - | 2 | - | 2 |
| Тема 1.11. Основы медицинской статистики: оценка достоверности средних величин. | 4 | - | 2 | - | 2 |
| Тема 1.12. Основы медицинской статистики: показатели динамики. | 4 | - | 2 | - | 2 |
| Тема 1.13. Графическое представление результатов научно-исследовательской работы. | 4 | - | 2 | - | 2 |
| Тема 1.14. Методика оформления результатов научно-исследовательской работы в соответствии с ГОСТ. | 7 | - | 2 | - | 5 |
| Тема 1.15. Методика подготовки и оформления заявок на государственную регистрацию прав на объекты авторского права и патентного права. | 5 | - | 2 | - | 3 |