

## **Приложение № 2**

### **Темы НИР для студентов 5 курса.**

1. Распространенность артериальной гипертензии на амбулаторном уровне за последние 5 лет.
2. Вакцинация COVID-19 у пациентов страдающих сердечно-сосудистыми заболеваниями.
3. Анализ риска развития ХОБЛ среди курящего населения страны.
4. Распространенность ХРБС на амбулаторном уровне за последние 5 лет.
5. Заболеваемость вирусными гепатитами в амбулаторных условиях.
6. Анализ приема антикоагулянтов (варфарин и ПОАК) у пациентов с фибрилляцией предсердия в амбулаторных условиях.
7. Реабилитация больных перенесших острый инфаркт миокарда в амбулаторных условиях.
8. Профилактика эрозивно-язвенных гастродуоденальных кровотечений у больных коронарной болезнью сердца в амбулаторных условиях.
9. Диспансеризация пациентов с хронической сердечной недостаточностью в амбулаторных условиях.
10. Частота развития ХБП у больных сахарным диабетом находящихся на «Д» учете.
11. Заболевания дыхательной системы. Структура, распространенность и меры их профилактики.
12. Структура заболеваний сердечно – сосудистой системы их распространенность и профилактика.
13. Диспансеризация больных со стабильной стенокардией напряжения.
14. Диспансеризация больных, перенесших инфаркт миокарда, в условиях поликлиники.
15. Частота распространенности заболеваний печени в амбулаторно-поликлинических условиях.

## **Приложение № 3**

**Технологическая карта дисциплины «Научно-исследовательская работа»  
Специальность «Лечебное дело» на 2025-2026 уч.г.**

**Курс 5, семестр 9, количество ЗЕ - 2, отчетность – зачет**

Название модулей дисциплины согласно РПД	Контроль	Форма контроля	Зачетный минимум	Зачетный максимум	График контроля (неделя семестра)
<b>Модуль 1</b>					
<b>Организация научно-исследовательской работы</b>	Текущий контроль	Опрос, практические навыки, посещаемость.  Самостоятельная работа студента:  - реферат, презентация,  - работа с учебно-методической литературой,  - подготовка к рубежному контролю.	<b>17</b>	<b>30</b>	<b>9 неделя</b>
	Рубежный контроль	Собеседование, ведение научной документации	<b>3</b>	<b>5</b>	
<b>Модуль 2</b>					
<b>Проведение научно-исследовательской работы</b>	Текущий контроль	Опрос, практические навыки, посещаемость.  Самостоятельная работа	<b>17</b>	<b>30</b>	

		студента: - реферат, презентация,  - работа с учебно- методической литературой,  - подготовка к рубежному контролю.			<b>18 неделя</b>
	Рубежный контроль	Собеседование, ведение  научной документации	<b>3</b>	<b>5</b>	
<b>ВСЕГО за семестр</b>			<b>40</b>	<b>70</b>	
<b>Промежуточный контроль (зачет с оценкой)</b>		Отчет о научно-исследовательской работе	<b>20</b>	<b>30</b>	
<b>Семестровый рейтинг по дисциплине</b>			<b>60</b>	<b>100</b>	

**Примечание:**

1. За каждое пропущенное и не отработанное лекционное и практическое занятие снимается 0,5 балла.
2. За активное участие на практическом занятии добавляется 0,5 балла.
3. За активное участие в НИРС – 3 балла.

**Приложение № 4**

**Темы собеседования по дисциплине «Научно-исследовательская работа»**

1. Изучение специальной литературы и другой научно-технической информации, достижений отечественной и зарубежной науки и техники в

соответствующей области знаний; определение проблемы, объекта и предмета исследования.

2. Выбор темы исследований с учетом рекомендации кафедры, на которой планируется проведение НИР, анализ ее актуальности (или с учетом рекомендации представителя работодателя (предприятия), где будет выполняться НИР).

3. Формулирование цели и задач исследования.

4. Сбор, обработку, анализ и систематизацию научной информации по теме работы, составление обзора литературы.

5. Формулирование рабочей гипотезы.

6. Выбор базы проведения исследования.

7. Определение комплекса методов исследования.

8. Участие в проведении научных исследований по теме работы.

9. Систематизация и анализ полученных данных.

10. Оформление результатов исследования.

11. Участие в составлении отчета по теме или ее разделу, подготовка доклада и тезисов доклада на конференции, подготовка материалов к публикации.

### **Критериальная шкала оценки НИРС**

**Максимум: 100 баллов**

#### **Критерии и баллы**

**1. Актуальность и формулировка проблемы — 20 баллов**

Уровень	Баллы	Критерии
Отлично	18–20	Актуальность доказана, цели и задачи чёткие, есть анализ литературы (не <10 источников, включая RCT, SR/Meta-analysis).
Хорошо	15–17	Актуальность описана, цели частично конкретны, анализ литературы достаточный.
Удовл.	10–14	Формулировка частичная, обзор ограниченный.
Неудовл.	0–9	Нет обоснования, слабая логика.

## 2.Методология исследования — 25 баллов

Уровень	Баллы	Критерии
Отлично	23–25	Корректно подобраны методы, описан дизайн, выборка, статистика; соблюдены этические нормы.
Хорошо	18–22	Дизайн описан, но статистика или выборка частично неполны.
Удовл.	12–17	Описание поверхностное, ошибки в методах.
Неудовл.	0–11	Методология отсутствует или неверна.

## 3.Анализ данных и результаты — 25 баллов

Уровень	Баллы	Критерии
Отлично	23–25	Корректная статистическая обработка, таблицы/графики, логическое изложение.
Хорошо	18–22	Данные представлены, но анализ частично неполный.
Удовл.	12–17	Анализ слабый, допускаются ошибки.
Неудовл.	0–11	Результаты не обоснованы.

#### 4. Выводы и интерпретация — 15 баллов

Уровень	Баллы	Критерии
Отлично	13–15	Выводы полностью соответствуют результатам, практическая значимость отражена.
Хорошо	10–12	Выводы частично соответствуют.
Удовл.	7–9	Выводы поверхностные.
Неудовл.	0–6	Несоответствие выводов результатам.

#### 5. Оформление, презентация, защита — 15 баллов

Уровень	Баллы	Критерии
Отлично	13–15	Грамотное оформление, чёткая работа, владение материалом.
Хорошо	10–12	Небольшие недочёты.
Удовл.	7–9	Ошибки в оформлении или слабая защита.
Неудовл.	0–6	работа отсутствует и/или не защищена.

#### Итоговая шкала оценки

Баллы	Оценка
85–100	Отлично
70–84	Хорошо
60–69	Удовлетворительно
<60	Неудовлетворительно