



Наименование работы

Исполнители (вынести на титульный лист):

Специальность (название, шифр)

Выберите от 2х пунктов профильного паспорта специальности%

Область исследований, в соответствии с которой выполняется Ваша работа

Актуальность темы -- 1

- Отообразите наиболее доказательные данные после проведенного информационного исследования по изучаемой проблеме,
- Из данных слайдов должно быть очевидным необходимость дальнейших изысканий, тема должна быть актуальна, научна и нова
- Приведите основные аналоги и прототипы уже существующих решений и смоделируйте ситуацию предложения собственного решения, каким бы оно было?
 - Не забудьте сослаться на первоисточники
 - Предоставьте необходимые показатели (заболеваемость, смертность, распространенность) в количественном эквиваленте
- Это слайд возможно разделить на два или три слайда (так как Вам необходимо объяснить аудитории, что эта тема важна.

Степень разработанности темы:

Отобразите основные вехи изучения интересующей Вас темы в горизонте за 50 лет:

Вынесите на слайд имена отечественных и зарубежных ученых, которые работа(ли)ют по данной теме:

- Крупные монографии
- Крупные национальные проекты
- Имена ученых с указанием дат

Аналоги и прототипы

- Проведите информационно-патентный поиск аналогичных работ и смежных решений по интересующей Вас предметной области,
- Вынесите на этот слайд:
 - Аналогии диссертаций
 - Результаты экспериментальных статей в рецензируемых журналах
 - Зарегистрированные объекты интеллектуальной собственности: патенты, базы данных, полезные модели, программы для ЭВМ.
- Достаточно: 5-7 пунктов

Цель работы: [вставить]

**сформулируйте максимально точно,
специфично, релевантно и выполнимо.**

Задачи: [вставить] 4-6 пунктов данный раздел стоит разделить на 4-6 слайдов

- Помните, что за каждой исследовательской задачей должна стоять гипотеза, ключевые слова этой гипотезы должны быть отражены в формулировке задачи
- При формировании задач должен быть соблюден разумный баланс между научностью и практической применимостью результатов работы. Избегайте перекосов.
 - Не обязательно писать: разработать практические рекомендации в качестве заключительной задачи, формулирование рекомендация—является необходимой частью любой диссертации априори.
 - Задачи не должны быть формулированием перечня действий

Неправильно

Провести серию измерений САД до и после применения препарата

Провести обзор литературы

Провести статистический анализ

Правильно

Изучить эффективность ангипертензивного лек. препарата X после анализа изменения САД после применения препарата

Проанализировать существующую эффективность применения лек. препарата X на основании литературных данных

Оценить дозо-зависмый эффект применения ЛП на снижение артериального давления

Научная гипотеза исследования

Формулируется в рамках одного абзаца:

- Вы излагаете свои предположения о конечном результате.

Материалы и методы

Объект исследования:

Предмет исследования:

Единица наблюдения:

Пример первичного регистрационного документа

Приведите фрагмент созданного в рамках планируемого исследования первичного регистрационного документа (кратко):

1. Анкета
2. Индивидуальная регистрационная карта
3. Структурированный опросник

Или результат выкопировки из медицинской документации (как и куда Вы планируете копировать данные из архивных документов?)

Методы сбора первичных данных

Первичные документы:

Изложите перечень планируемых первичных документов

И методы сбора данных

Материалы (описание выборки)

Изложите структуру выборки,

Отразите на слайде, почему Ваша выборка репрезентативна генеральной совокупности?

Программа обработки

Опишите планируемую структуру базы данных в виде списка:

Блок 1 – Признаки группы 1 (например, регистрационные признаки, антропометрия, фоновые заболевания, исходные осложнения, данные предшествующего лечения)

Блок 2 – Признаки группы 2 (например, данные результатов лечения метод 1)

Блок 3 – Признаки группы 3 (например, данные результатов лечения метод 2)

Блок 4 – Признаки группы 4 (исходы лечения по группам)

Вы можете изменять блоки и группировки,

Важно описать, как будет выглядеть база, каково логическое деление признаков на блоки. Саму таблицу показывать не нужно.

Программа анализа

Соотносите планируемые результаты с исходными задачами и гипотезами исследования

Гипотеза	Задача	Планируемые результаты	Как эти результаты могут быть получены. ОПИШИТЕ!

Научная новизна исследования

Сформулируйте научную новизну исследования?

Что нового в научном плане дает Ваша работа?

Обычно формулируется одним абзацем

Положения, выносимые на защиту

Сформулируйте научную новизну исследования?

Что нового в научном и практическом плане дает Ваша работа?

Обычно формулируется 3-4 развернутыми пунктами о критически новых результатах и основанных на них выводах, которые Вы выносите на суд научной общественности.

Положения – эссенция выводов и лежащих в их основе результатов, которые Вы защищаете.



ВЫСШАЯ
ШКОЛА
УПРАВЛЕНИЯ
ЗДРАВООХРАНЕНИЕМ

Благодарим за внимание!

Исполнители: