

ЧТО ТАКОЕ НИРС?

FAQ.

СТАРОСТА –

ЛАРИСА ВОЛКОВА

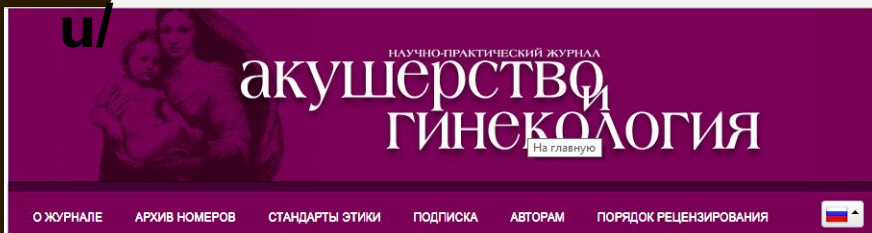
НИРС – научно-исследовательская работа студента



С чего же начать?

★ Выбор актуальной проблемы (гипотезы)

[https://www.aig-journal.r](https://www.aig-journal.ru/)



ISSN 2412-5679 (Online), ISSN 0300-9092 (Print)

Импакт-фактор РИНЦ: 5-летний – 0,790, 2-летний – 0,733

Индекс Хирша за 10 лет – 21.

Учредители:

- Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Минздрава России
- Общероссийская общественная организация «Российское общество акушеров-гинекологов»

Журнал «Акушерство и гинекология» входит в [Перечень российских рецензируемых научных](#)



Сборники НОМУСов



Личный опыт



★ Провести литературный обзор

- Что уже известно по этому вопросу?
- Что остается недостаточно изученным?
- **Что могу изучить я?**

Источники медицинской информации

- Первичные исследования – Национальная электронная медицинская библиотека США (PubMed) <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- Систематические обзоры – Кокрановская библиотека (Cochrane Library) <http://www.cochranelibrary.com/>
- Библиотека клинических руководств - Agency for Healthcare Research and Quality <http://www.guideline.gov/>
- Обзорные статьи - ведущие мировые медицинские журналы: [The New England Journal of Medicine](#), [The Lancet](#), [BMJ](#), [JAMA](#), [Annals of Internal Medicine](#) и др.

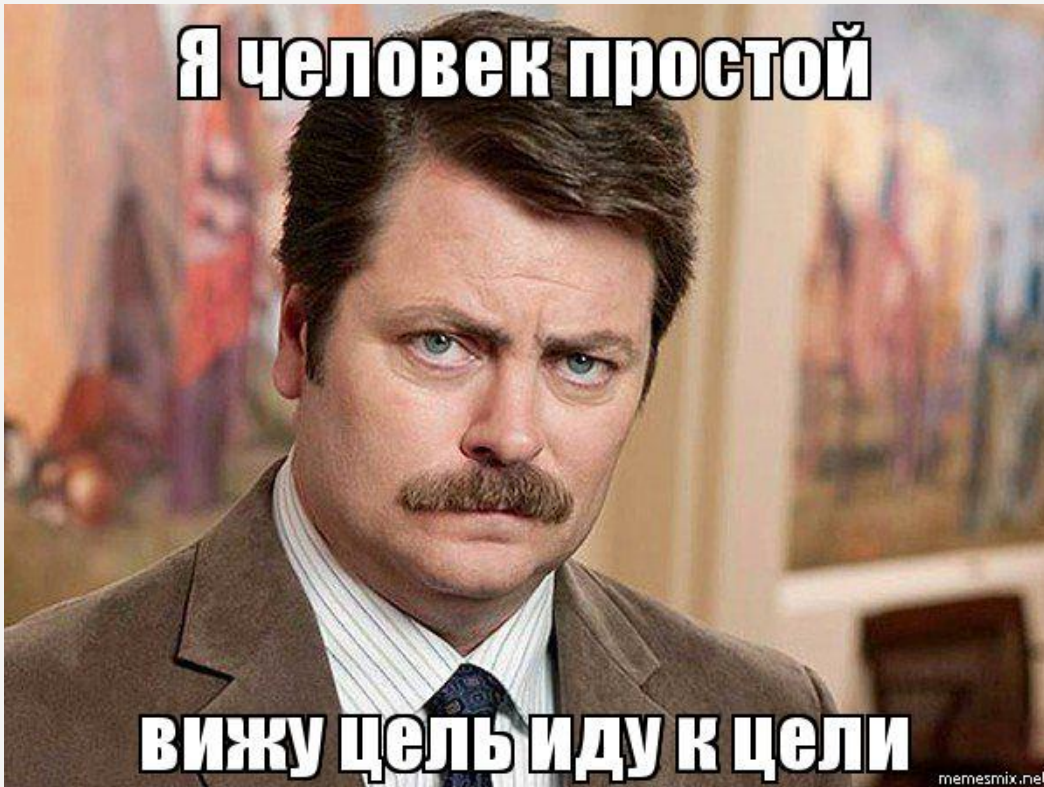


- Требования к литературе:
1. Не старше 5 лет
 2. Хорошая доказательная база
 3. Медицински обоснованная

Активация W
объекты активиров
параметрам коми

★ Как сформулировать цель?

- Цель – «что сделать?» : Изучить... Доказать... Исследовать... Оценить... Выявить...
- Цель всегда одна!
- Цель – отражение гипотезы



Пример

Гипотеза: у женщин, с перенесенным перитонитом, чаще встречаются нарушения функций репродуктивной системы

Цель: оценить состояние функций репродуктивной системы у женщин с перитонитом в анамнезе

★ Чтобы достигнуть цели – нужно поставить перед собой задачи!

- Задачи – отражение ВСЕХ этапов Вашей работы;
- Литературный обзор;
- Составление анкеты/опросника/формы учета и т.д. и т.п.

★ Кого исследовать?

- Пол
- Возраст
- Паритет
- Наличие заболеваний
- Женщины
- 18-35 лет
- Нет
- Перитонит в анамнезе

★ Что исследовать?

- Фактор – *НМЦ*.



★ Как исследовать?

- Ретроспективно (документы);
- Проспективно (общение).

- Одномоментно;
- Продленно.

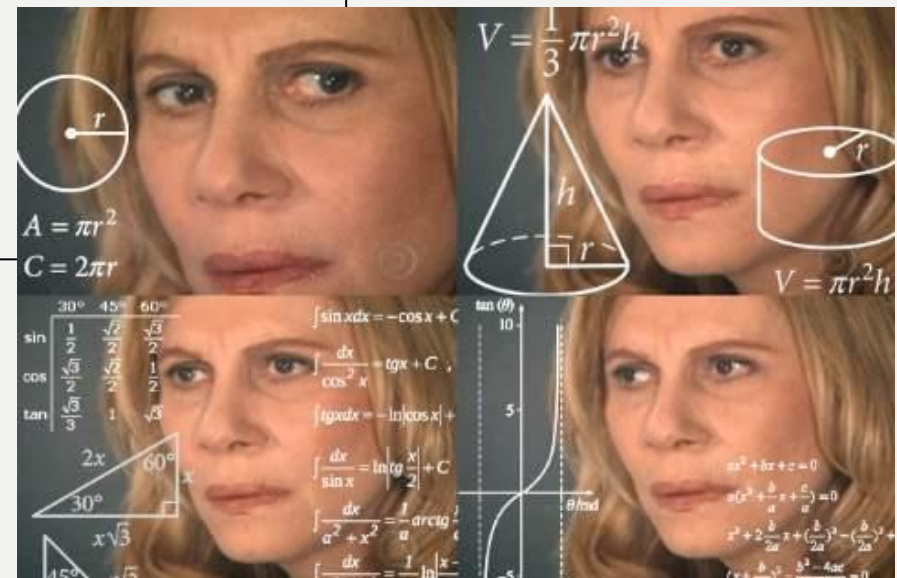
Сравнительное исследование:

- Группа сравнения;
 - Контрольная группа.
- Описание серий случаев.

★ Какую выборку сделать?

Выборка (количество исследуемых) должна быть достоверной, но адекватной!

- Малая группа (до 30);
- Средняя группа (более 30).



★ Какие методы исследования использовать?

- Опрос
- Анкетирование
- Общий осмотр
- Физикальное обследование
- Гинекологический статус

- Лабораторные данные
- Инструментальные методы

Обязательно указать метод статистической обработки!

<http://medstatistic.r>



Медицинская Статистика

сайт для аспирантов и молодых учёных, врачей-специалистов и организаторов, студентов и преподавателей

Статистика - это очень просто!

ТЕОРИЯ КАЛЬКУЛЯТОРЫ ФОРУМ ЛИТЕРАТУРА АЛГОРИТМЫ ПРЕЗЕНТАЦИИ ЗАДАНИЯ АВТОРЫ

ПРОГРАММА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДАННЫХ КУРСЫ ПО СТАТИСТИКЕ FOR FOREIGN STUDENTS ЗАКАЗАТЬ СТАТОВАРБОТКУ

Поиск по сайту

Новости портала:
30.08.17 Для калькуляторов t-критерий и корреляционный анализ появилась возможность получить точное значение p-value!
10.08.16 Появился новый раздел **Алгоритмы** с примерами решения задач и описания результатов!
25.05.16 Открыт набор на учебный курс "**Современный анализ медицинских данных**"

E-mail:
Пароль:
Войти [Зарегистрироваться](#)

Активация Win

★ Что я ожидаю?



- Предполагаемые результаты исследования...
- Выводы – отражение задач и целей!
- Подтвердили ли Вы свою гипотезу?

Поздравляем!
У Вас готов дизайн!
Пора защищаться!