

КАФЕДРА АКУШЕРСТВА И ГИНЕКОЛОГИИ №1  
СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА (ЗАВ.  
КАФЕДРОЙ - Д.М.Н., ПРОФЕССОР ИЩЕНКО А.И.)

Научный руководитель: д.  
м.н., профессор Унанян  
Ара Леонидович



**Новый план работы СНК на 2020/21 учебный год.  
Поиск публикаций и систематический обзор.**

Докладчик: Пивазян Лаура Горовна - 5 курс КИДЗ, староста СНК



# СНК – прошлый

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ:  
ГОД

Систематические обзоры

Мета-анализы

Клинические рекомендации

международных сообществ

# Журнальный клуб

СОБРАНИЕ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ОБСУЖДЕНИЯ  
НАУЧНЫХ СТАТЕЙ, РЕКОМЕНДАЦИЙ И  
КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ

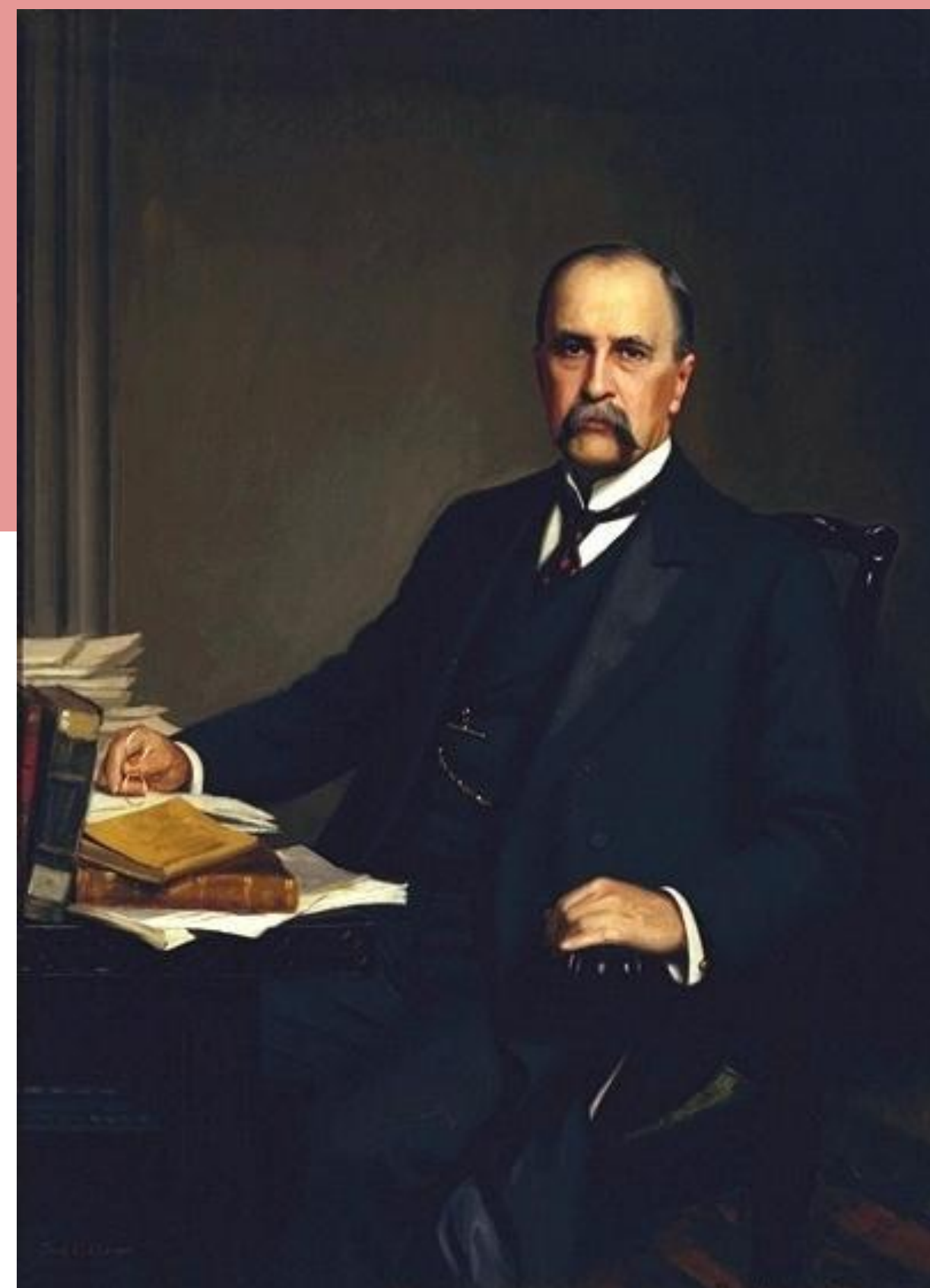
**Основатель идеи - канадский врач**

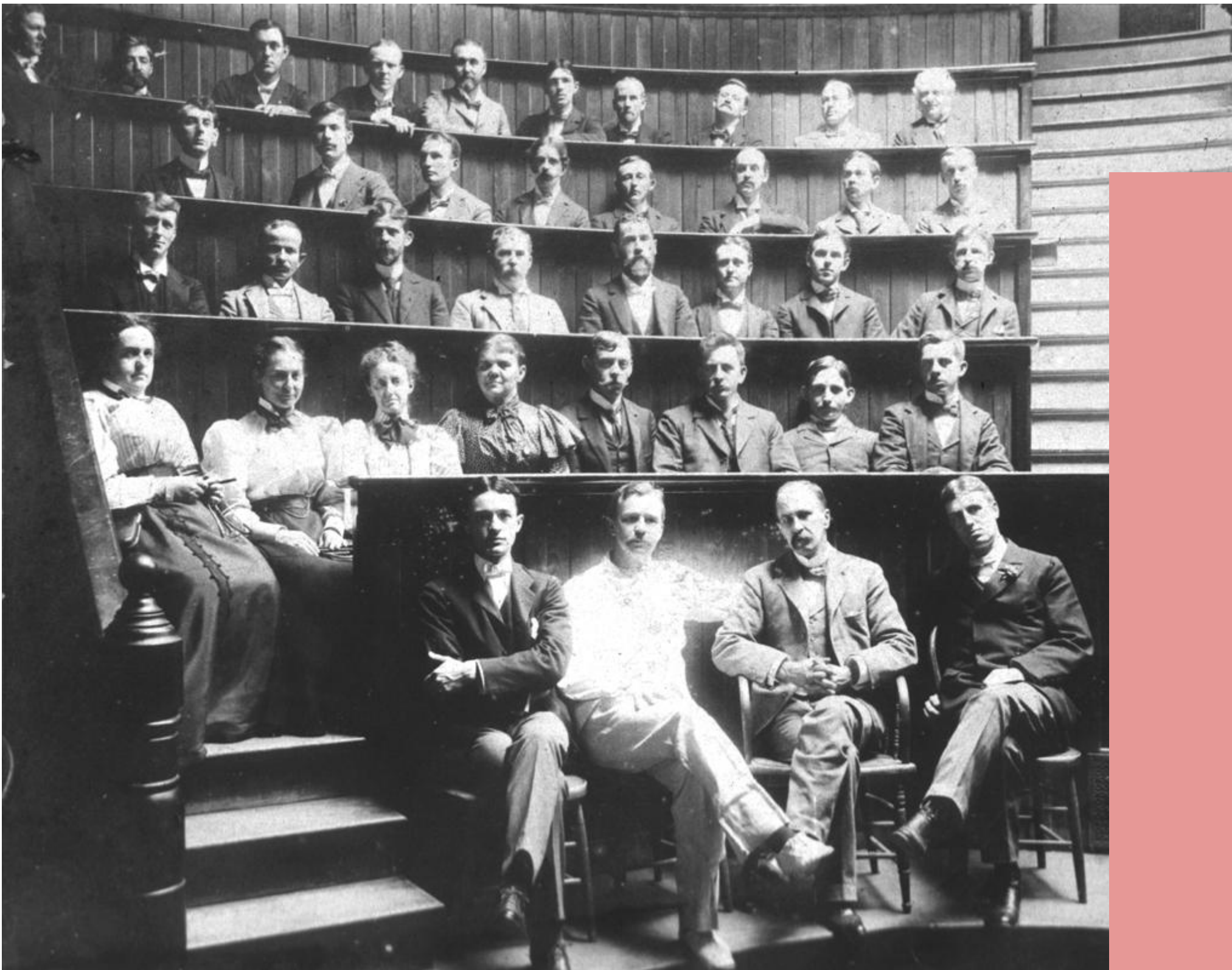
**Уильям Ослер**

Основатель современной медицины

Первое заседание прошло в Университете

Джона Хопкинса в 1889 году





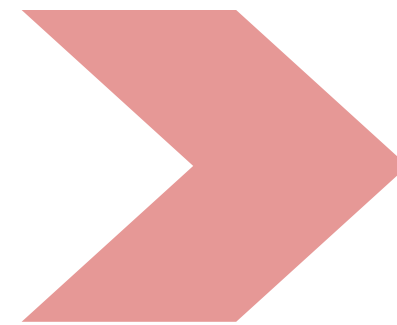
Unidentified Class at Johns Hopkins Hospital: Harvey Cushing, Howard Kelly, William Osler, and William S. Thayer (seated in front) ca. 1900. Courtesy of the National Library of Medicine, Prints and Photographs Call Number: Portrait no. Group 55-1

## ЦЕЛИ ЖУРНАЛЬНОГО КЛУБА

- Отработка навыков критического чтения научных статей
- Обсуждение и дальнейшее внедрение новых подходов в рутинную практику
- Поддержание высокого уровня знаний и чтение самой

# Типы журнальных клубов

- Традиционные
- Evidence-based medicine
  - Flipped journal club
- Онлайн журнальный клуб



**СНК кафедры  
Акушерства и  
Гинекологии N°1**

# Журнальный клуб в СНК – система оппонирования

Правила презентации докладов для активных участников СНК кафедры  
Акушерства и Гинекологии №1 ИКМ

1. Каждую тему на заседании СНК рассматривают 2 активных участника: докладчик и оппонент.
2. Докладчику необходимо выбрать один систематический обзор и мета-анализ по Акушерству и гинекологии и выступить с подробным разбором (с учетом методологии) публикации на заседании – время доклада до 15 минут.

# Журнальный клуб в СНК – система оппонирования

3. После доклада оппоненту необходимо:
  - 3.1. Дополнить его опираясь на новые источники (если это возможно).
  - 3.2. Обратить внимание на критерии включения и исключения, последовательность поиска публикаций для систематического обзора и целесообразность включения тех или иных публикаций в мета-анализ, а также обозначить альтернативную точку зрения, аргументируя свою позицию.
  - 3.3. Придерживаться ограничения по времени (не более 15 минут).
4. Докладчику необходимо отправить оппоненту систематический обзор и презентацию к нему не позднее 5 дней до даты заседания.

# Участники СНК

Активные  
участники

Слушатели  
СНК



# Как стать активным участником СНК?

1. Освоить все материалы в  
группе ВКонтакте


Презентации, лекции, методические  
материалы.

2. Успешно пройти собеседование

3. Стать активным  
участником СНК

# Материалы для подготовки


- Лекции Бутнару Д.В. и Мунблита Д.Б.
- Определения из методических рекомендаций
- Презентации

 СНК кафедры акушерства и гинекологии №1 запись закреплена  
1 сен в 18:00

Уважаемые участники СНК!  
Поздравляем вас с началом учебного года!

Рекомендуем к просмотру лекции от Бутнару Дениса Викторовича и Мунблит Даниила Борисовича по теме методологии и поиска научных исследований. Также, прикрепляем файл с базовыми статистическими определениями, с которыми вы можете столкнуться при работе на нашем СНК!

[Показать полностью...](#)




SECHENOV UNIVERSITY  
LIFE SCIENCES

**ПЕРВАЯ ЛЕКЦИЯ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
КУРСА  
«НАУКОМЕТРИЯ+»**

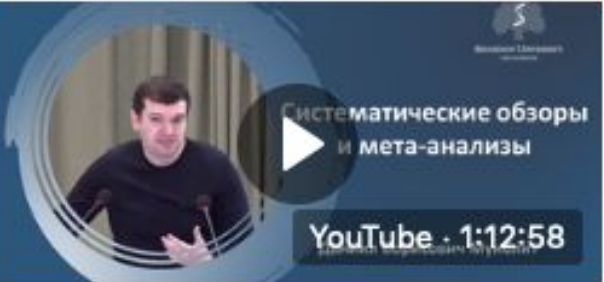
БУТНАРУ ДЕНИС ВИКТОРОВИЧ

YouTube · 32:56




НАУКОМЕТРИЯ+.  
PUBMED -  
ИНСТРУКЦИЯ ПО  
ПРИМЕНЕНИЮ

YouTube · 1:02:11



Систематические обзоры  
и мета-анализы

YouTube · 1:12:58

 Metodicheskie-rekomendatsii-po-provedeniyu-meta-analiza-2017-g.pdf  
910 КБ

30    738

Publ**M**ed



**Google** Scholar

# Поиск публикаций

PubMed, Cochrane Library, Google

Scholar

Safari Файл Правка Вид История Закладки Окно Справка 88 % [🔌] Австралийская Пн 23:43

pubmed.ncbi.nlm.nih.gov

Все дизайны — Canva Кафедра Акушерства и Гинекологии №1 Сече... Сообщения PubMed Академия Google

# PubMed.gov

Advanced Search

PubMed® comprises more than 30 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

- |   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| <br><b>Learn</b><br><a href="#">About PubMed</a><br><a href="#">FAQs &amp; User Guide</a><br><a href="#">Finding Full Text</a> | <br><b>Find</b><br><a href="#">Advanced Search</a><br><a href="#">Clinical Queries</a><br><a href="#">Single Citation Matcher</a> | <br><b>Download</b><br><a href="#">E-utilities API</a><br><a href="#">FTP</a><br><a href="#">Batch Citation Matcher</a> | <br><b>Explore</b><br><a href="#">MeSH Database</a><br><a href="#">Journals</a><br><small>Legacy content (removed at least 10/31/2020)</small> |
|---|--|--|---|

# Advanced search

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ КЛЮЧЕВЫХ СЛОВ

Комбинации: AND, OR, NOT

The screenshot displays the PubMed Advanced Search Builder interface. At the top left, it is titled "PubMed Advanced Search Builder". In the top right corner, there is the "PubMed.gov" logo and a link to the "User Guide". Below the title, there is a section labeled "Add terms to the query box". This section contains a dropdown menu set to "All Fields", a text input field containing "pregnancy loss", and a blue button labeled "AND" with a downward arrow. A dropdown menu is open from the "AND" button, showing three options: "Add with AND", "Add with OR", and "Add with NOT". Below the "Add terms" section is a "Query box" containing the text "(endometritis) AND (thin endometrium)".

## Endometriosis

A condition in which functional endometrial tissue is present outside the UTERUS. It is often confined to the PELVIS involving the OVARY, the ligaments, cul-de-sac, and the uterovesical peritoneum.

PubMed search builder options

[Subheadings:](#)

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> analysis                  | <input type="checkbox"/> enzymology                      | <input type="checkbox"/> physiology                    |
| <input type="checkbox"/> anatomy and histology     | <input type="checkbox"/> epidemiology                    | <input type="checkbox"/> physiopathology               |
| <input type="checkbox"/> blood                     | <input type="checkbox"/> ethnology                       | <input type="checkbox"/> prevention and control        |
| <input type="checkbox"/> blood supply              | <input type="checkbox"/> etiology                        | <input type="checkbox"/> psychology                    |
| <input type="checkbox"/> chemically induced        | <input type="checkbox"/> genetics                        | <input type="checkbox"/> radiotherapy                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> classification | <input type="checkbox"/> history                         | <input type="checkbox"/> rehabilitation                |
| <input type="checkbox"/> complications             | <input type="checkbox"/> immunology                      | <input type="checkbox"/> secondary                     |
| <input type="checkbox"/> congenital                | <input type="checkbox"/> metabolism                      | <input type="checkbox"/> statistics and numerical data |
| <input type="checkbox"/> cytology                  | <input type="checkbox"/> microbiology                    | <input type="checkbox"/> surgery                       |
| <input type="checkbox"/> diagnosis                 | <input type="checkbox"/> mortality                       | <input type="checkbox"/> therapy                       |
| <input type="checkbox"/> diagnostic imaging        | <input type="checkbox"/> nursing                         | <input type="checkbox"/> ultrastructure                |
| <input type="checkbox"/> diet therapy              | <input type="checkbox"/> organization and administration | <input type="checkbox"/> urine                         |
| <input type="checkbox"/> drug therapy              | <input type="checkbox"/> parasitology                    | <input type="checkbox"/> veterinary                    |
| <input type="checkbox"/> economics                 | <input type="checkbox"/> pathology                       | <input type="checkbox"/> virology                      |
| <input type="checkbox"/> embryology                |  |  |

### PubMed Search Builder

"Endometriosis/classification"  
[Mesh]

Add to search builder

AND ▾

Search PubMed

### Related information

PubMed

PubMed - Major Topic

Clinical Queries

NLM MeSH Browser

MedGen

### Recent Activity

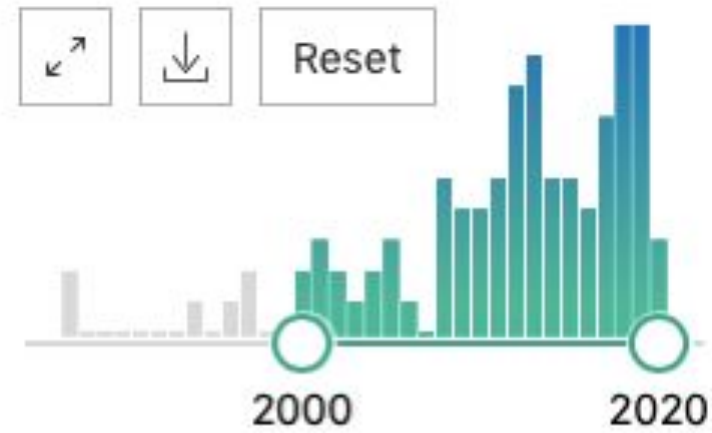
[Turn Off](#) [Clear](#)

# MeSH terms

**БАЗА ДАННЫХ ПРЕДМЕТНЫХ РУБРИК MEDICAL SUBJECT HEADINGS**

# Использование фильтров

## RESULTS BY YEAR



## TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

## ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

## ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Review

## PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years
- Custom Range

## SPECIES

- Humans

## LANGUAGE

- English

## SEX

- Female

Additional filters

- ДАТА
- ПУБЛИКАЦИИ
- ТИП ПУБЛИКАЦИИ
- ЯЗЫК
- ПОЛ И Т.Д.



Royal College of  
Obstetricians &  
Gynaecologists



Impacting Reproductive  
Care Worldwide



МЕЖДУНАРОДНЫЕ СООБЩЕСТВА  
ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ



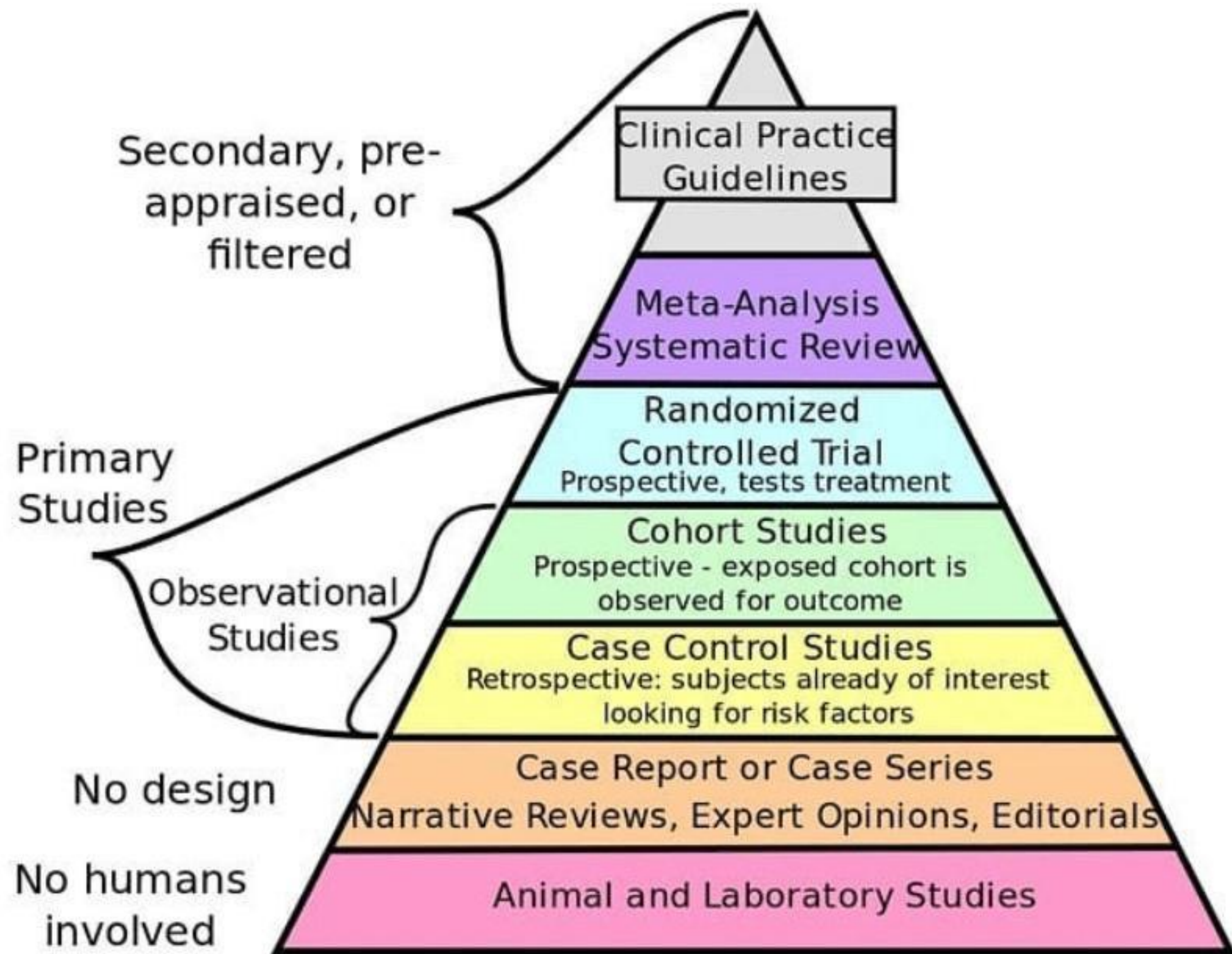
FIGO

International Federation of  
Gynecology and Obstetrics

THE GLOBAL VOICE FOR WOMEN'S HEALTH



Систематический  
обзор в  
доказательной  
медицине



# Систематический обзор

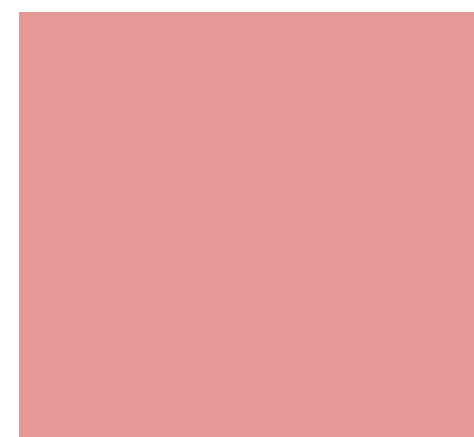
## ПРЕИМУЩЕСТВА



**Отвечает на  
конкретный  
клинический вопрос  
(PICO)**



**Описывает всю  
стратегию поиска и  
методологию**



**Может включать  
мета-анализ (не  
обязательно)**

**P**

Population/Patient

**I**

Intervention

**C**

Comparison

**O**

Outcome

Review

> Int J Clin Pract. 2016 Jun;70(6):450-61. doi: 10.1111/ijcp.12787. Epub 2016 May 26.

## Effects of orlistat vs. metformin on weight loss-related clinical variables in women with PCOS: systematic review and meta-analysis

S K Graff <sup>1</sup>, F M Mario <sup>1 2</sup>, P Ziegelmann <sup>3</sup>, P M Spritzer <sup>1 4</sup>

Affiliations + expand

PMID: 27228266 DOI: [10.1111/ijcp.12787](https://doi.org/10.1111/ijcp.12787)

PCOS - пример

P - женщины с СПКЯ

I - назначение препаратов

C - сравнение эффективности

двух препаратов

O - снижение веса

# Систематический обзор

## МЕТОДОЛОГИЯ



Идентификация

Скрининг

Приемлемость

Включенные



# Flow diagram

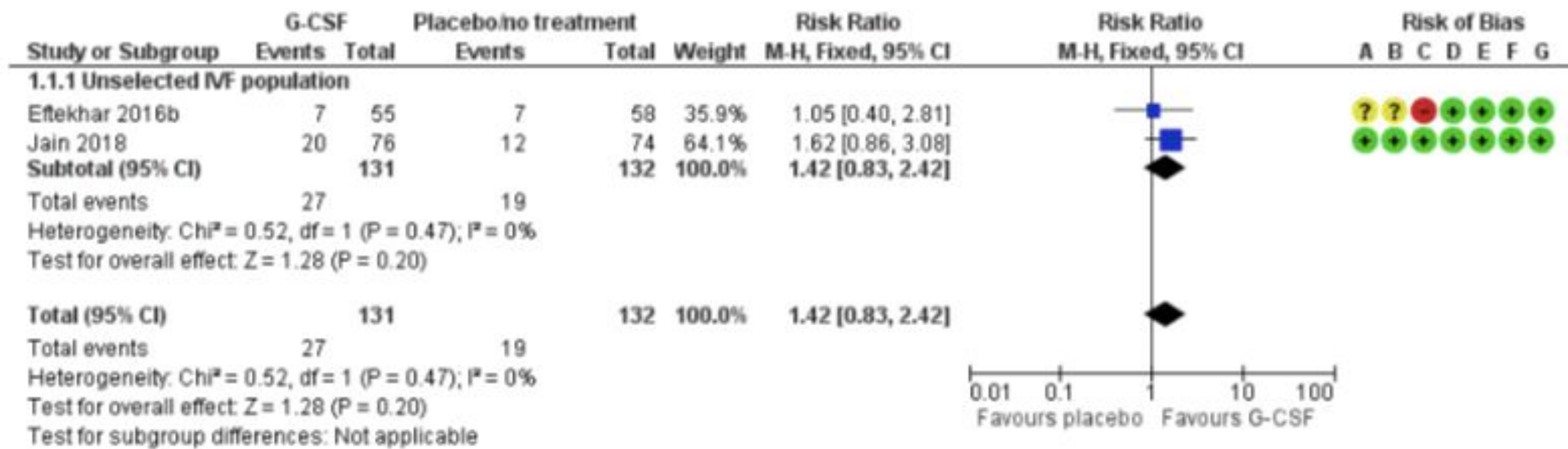
# Мета - анализ

Объединяет похожие исследования и извлекает данные

Получает статистически значимый результат

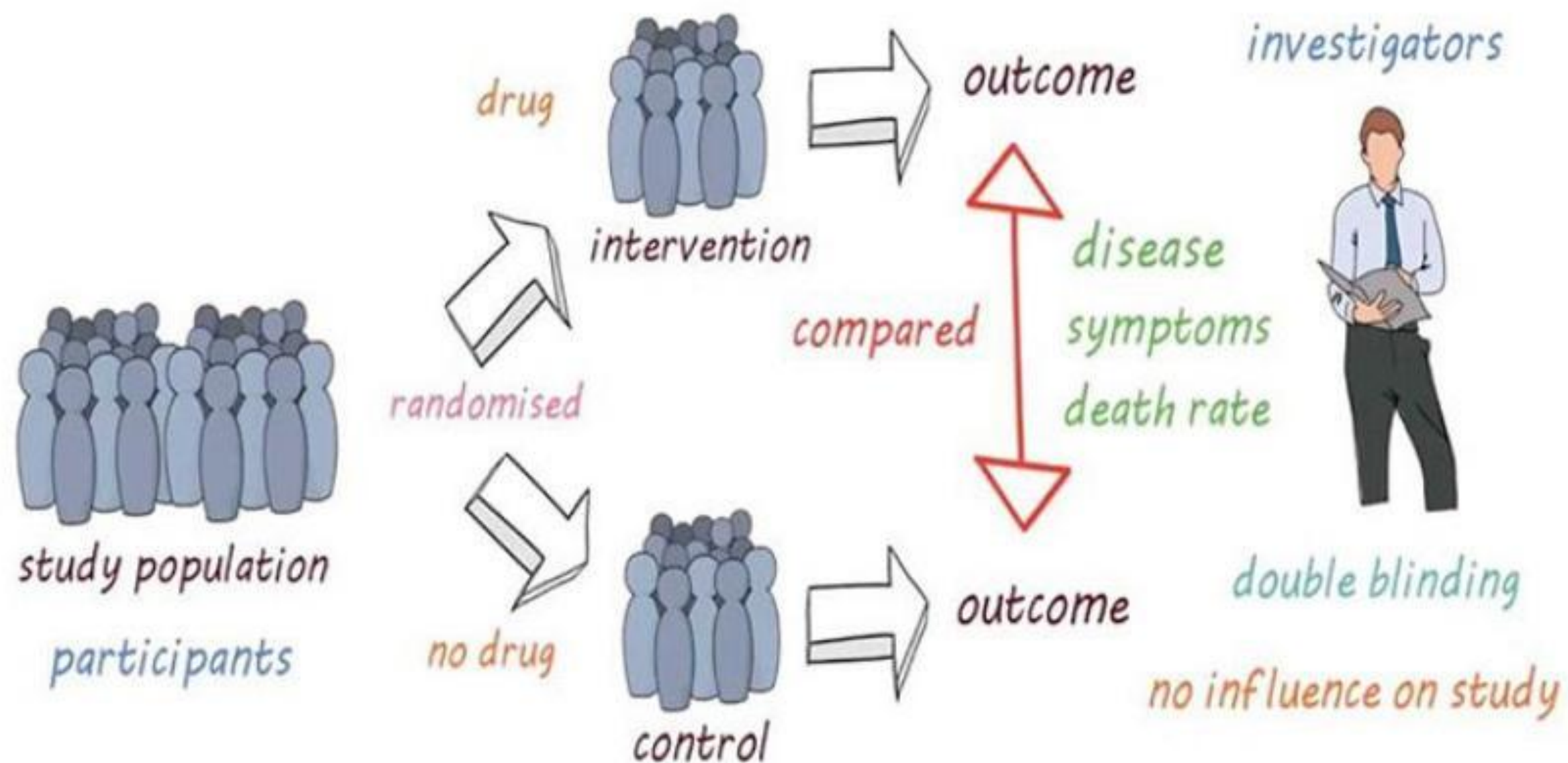
Может опровергнуть результаты небольших клинических испытаний

**Figure 4. Forest plot of comparison: 1 G-CSF versus placebo/no treatment in women undergoing assisted reproduction, outcome: 1.1 Ongoing pregnancy rate.**



# Рандомизированное контролируемое исследование (РКИ)

*Randomised Controlled Trial*  
*best interventional study design*





# СНК кафедры Акушерства и Гинекологии Сеченовский Университет №1

## Клиника акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева

- Улица Еланского, д.2, стр.1

## Научный руководитель СНК:

- д.м.н., проф. Унанян Ара Леонидович
- [9603526@mail.ru](mailto:9603526@mail.ru)

## Староста СНК:

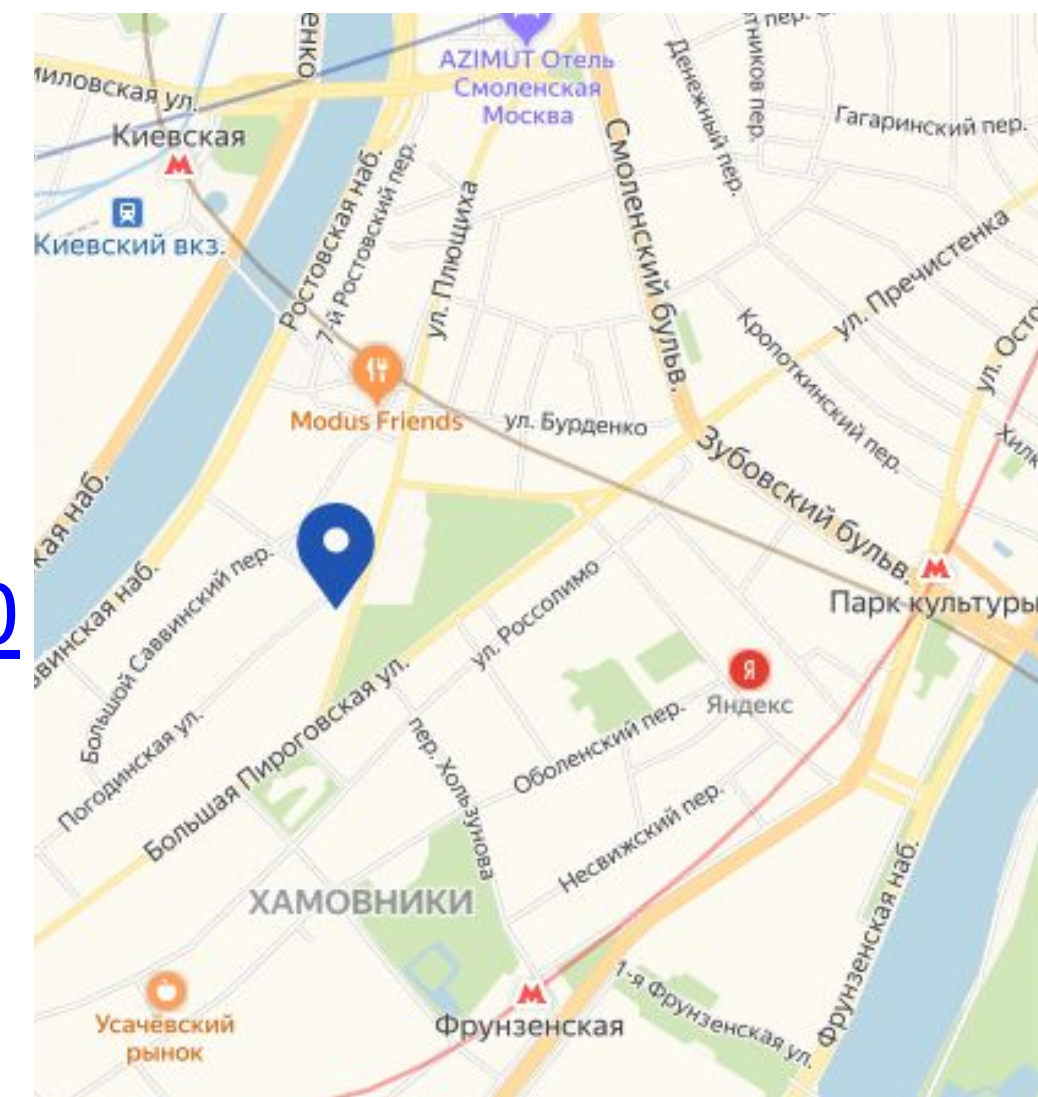
- Пивазян Лаура Горовна
- [laurapivazyan98@gmail.com](mailto:laurapivazyan98@gmail.com)

## Группа VK:

- <https://vk.com/club43958300>

## Страница в Инстаграм:

- @gynecology\_for\_you



- М** Фрунзенская (857м)
- М** Киевская (1,2км)
- М** Парк культуры (1,2км)