

# Как да подготвим статия за печат?



Проф. Д. Раев, дмн  
УМБАЛ “Св. Анна” -  
София

how to write a scientific paper - PubMed - NCBI - Windows Internet Explorer

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=how+to+write+a+scientific+paper

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

how to write a scientific paper Search

Display Settings:  Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added

Send to:

Filters: [Manage Filters](#)

Results by year

Results: 1 to 20 of 1063 << First < Prev Page 1 of 54 Next > Last >>

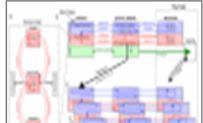
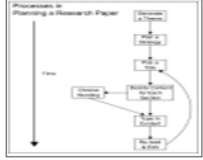
[How to Handle a Rejection. Teaching Course Presentation at the 21st European Stroke Conference, Lisboa, May 2012.](#)  
Venketasubramanian N, Hennerici MG.  
Cerebrovasc Dis. 2013 Feb 28;35(3):209-212. [Epub ahead of print]  
PMID: 23466664 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

[A systematic review of peer review for scientific manuscripts.](#)  
Larson BP, Chung KC.  
Hand (N Y). 2012 Mar;7(1):37-44. doi: 10.1007/s11552-012-9392-6. Epub 2012 Feb 1.  
PMID: 23449238 [PubMed] **Free PMC Article**  
[Related citations](#)

[\[Quality Control of Printed Patient Information.\]](#)  
Herm K, Linden M.  
Psychother Psychosom Med Psychol. 2013 Feb 27. [Epub ahead of print] German.  
PMID: 23446824 [PubMed - as supplied by publisher]  
[Related citations](#)

Download CSV

PMC Images search for how to write a scientific paper



start (4633 unread) - drae... how to write a scienti... How\_to\_write Microsoft PowerPoint ... Internet 150% 15:53

# Основни секции на публикацията

- Заглавие
- Абстракт
- Въведение
- Материали и методи
  - Резултати
  - Дискусия

# Заглавие

- **Важно послание към читателя относно целта на статията.**
- **Ключова информация за съдържанието на статията.**
- **Включва целта или заключението.**
- **Да е атрактивно!**



# Абстракт

- Кратко резюме на цялата работа (200-300 думи).
- От него зависи дали ще бъде прочетена статията!
- Структурирано:
  - Цел на изследването и защо то е важно (разлика с предходни изследвания),
  - Кратко описание на методите и резултатите;
  - Заключение и приложение на резултатите
- Пиши се последно.

# Въведение

## Роля:

- Представя настоящата работа в контекста на предишни изследвания.

## Цел:

- Да мотивира читателя да прочете статията
- Да отговори на въпроса: защо е проведено изследването?

## Структура:

- Описание на проблема, като цяло - значимост
- Специфичен проблем, неизяснени въпроси, референции/валидност на твърденията
- Цел на изследването.



# Материали и Методи

- Демографски профил и клинична характеристика на популацията, критерии и рационалност за селекция на пациентите.
- Одобрение от МЕК.
- Протокол (дизайн) – хронологично описание.
- Точно описание на използваната методика (модел апаратура, производител), как са извършвани измерванията, какви калкулации са направени, точно определение на cut-off value.
- Статистически методи за анализ, ниво на сигнификантност, представяне на резултатите – средна/медиана.

Качеството на резултатите  
зависи от качеството на  
методите



# Резултати

- Сбито изложение
- Да не се интерпретират резултатите
- Да не се дублира текста с таблици и фигури
- Да се сепарират основните от второстепенните резултати, като най-напред се докладват първите.



# Илюстрации – таблици, фигури, СНИМКИ

## Цел:

- Сложните взаимовръзки да станат по-разбираеми
- Да се покажат по-вече данни на по-малко място

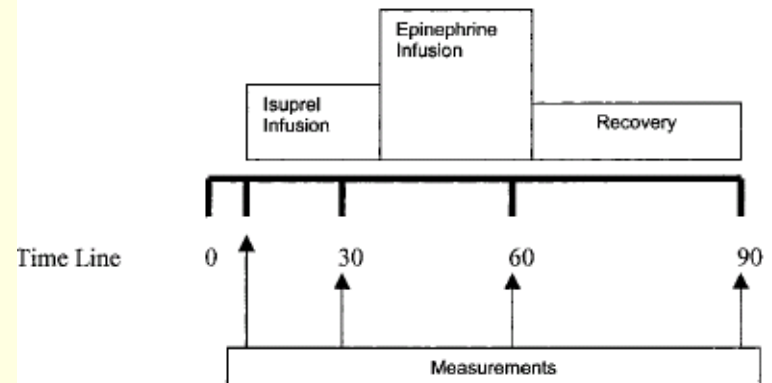
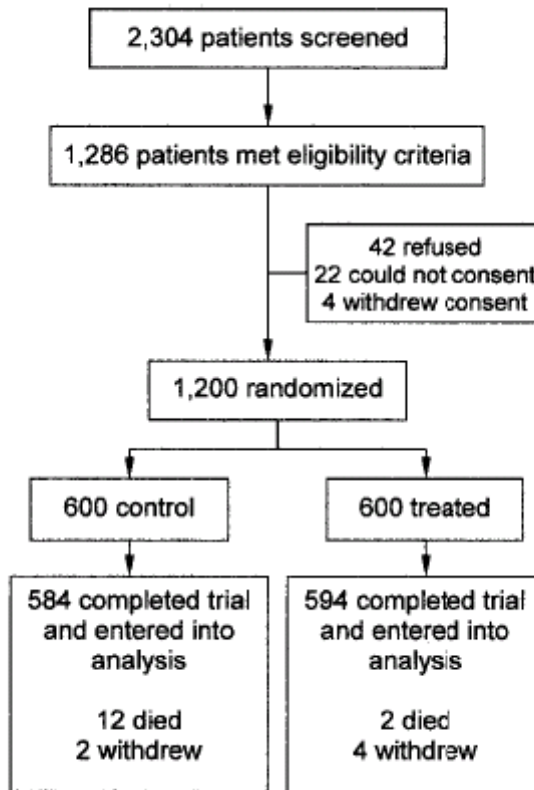
## Правила:

- Да не се включва идентична информация в таблици и фигури
- Да не се дублира информация в текста и в илюстрациите

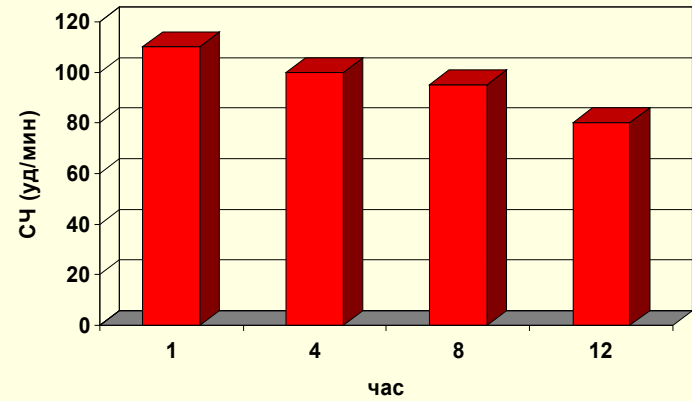
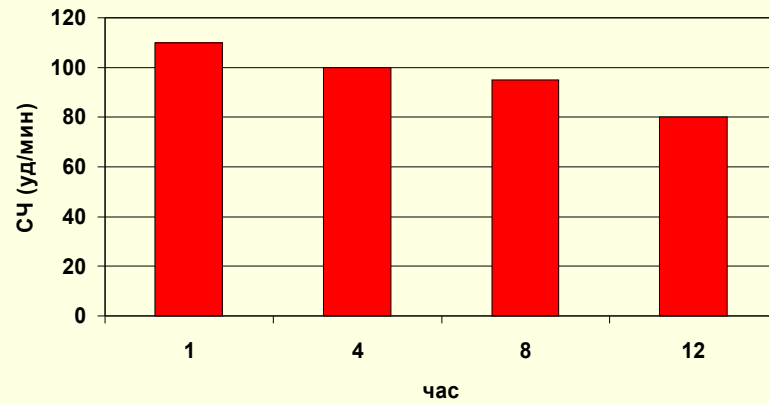
## Таблици:

- Според изискванията на списанието
- Да се избягват комплицирани таблици – големите таблици да се разделят на по-малки

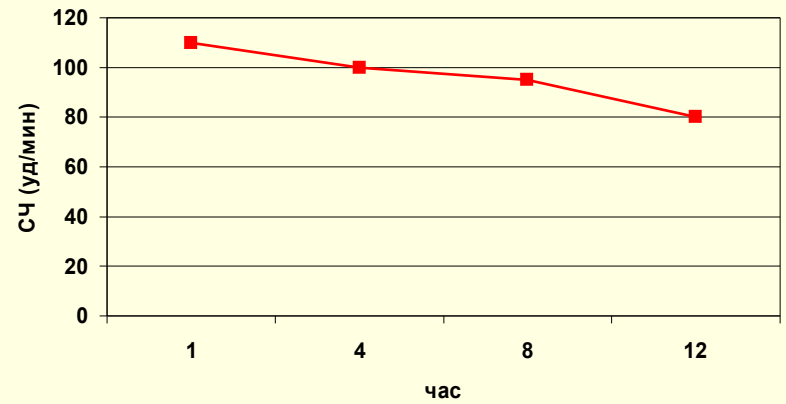
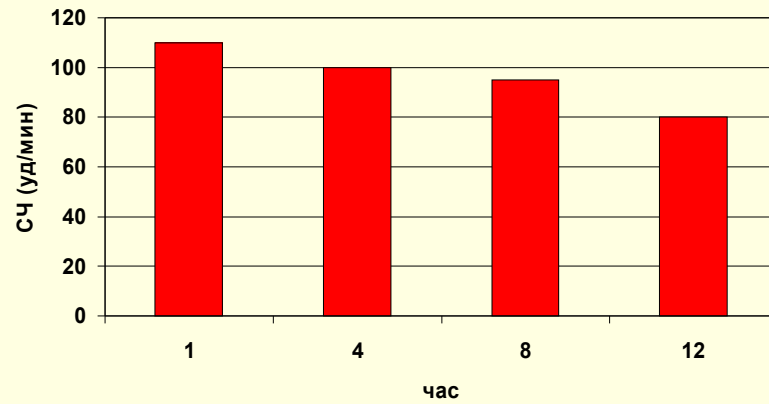
# Flow chart



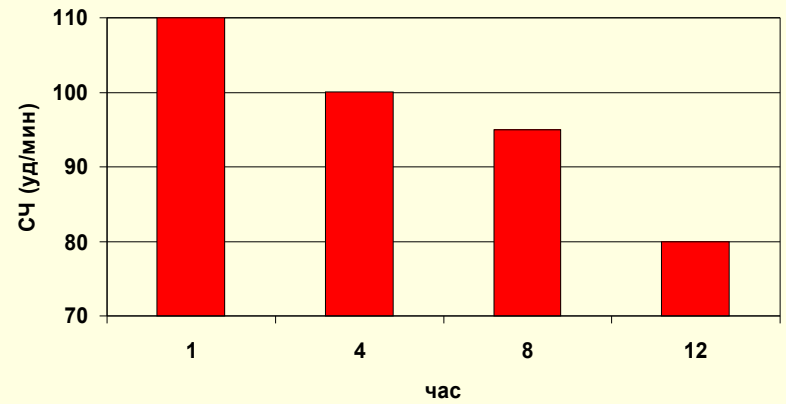
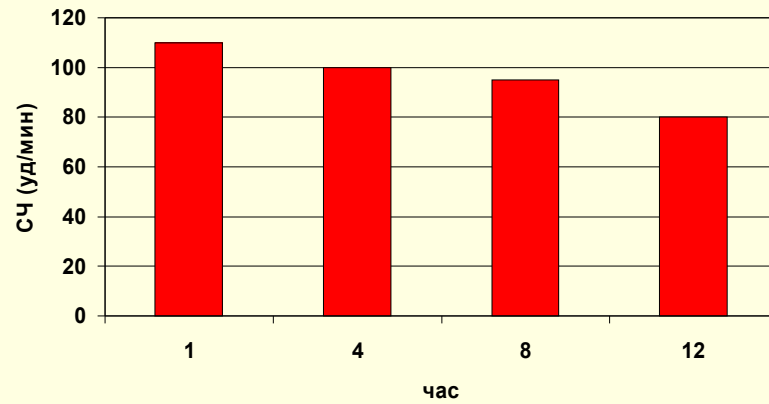
# Фигури



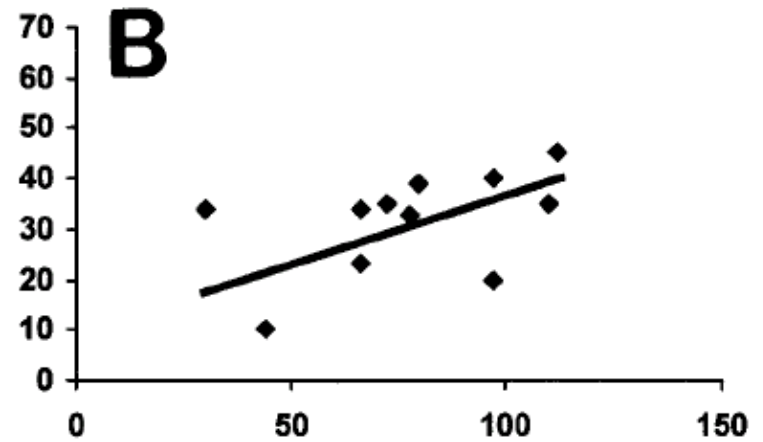
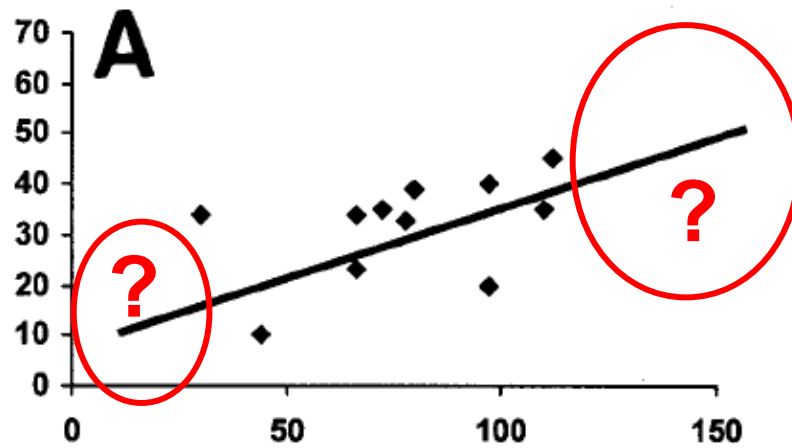
# Фигури



# Фигури



# Фигури



# Дискусия

- Резюме на получените данни.
- Интерпретация на данните и механизмите, обясняващи резултатите
- Проблеми с използваните методики
- Сравняване с подобни изследвания
- Алтернативни интерпретации и хипотези
- Насоки за следващи изследвания, доизясняващи проблема
- Силни, слаби страни и лимитации на изследването
- Заключение
- Клинично приложение

# **Най-чести причини за отхвърляне на статия за печат**

- **Неподходящ избор на списание**
- **Неспазване на изисквания формат – обзор, case report**
- **Неспазване на инструкциите**
- **Комплициран стил на писане**
- **Неревизиране на рецензираната статия**



# Най-чести причини за отхвърляне на статия за печат

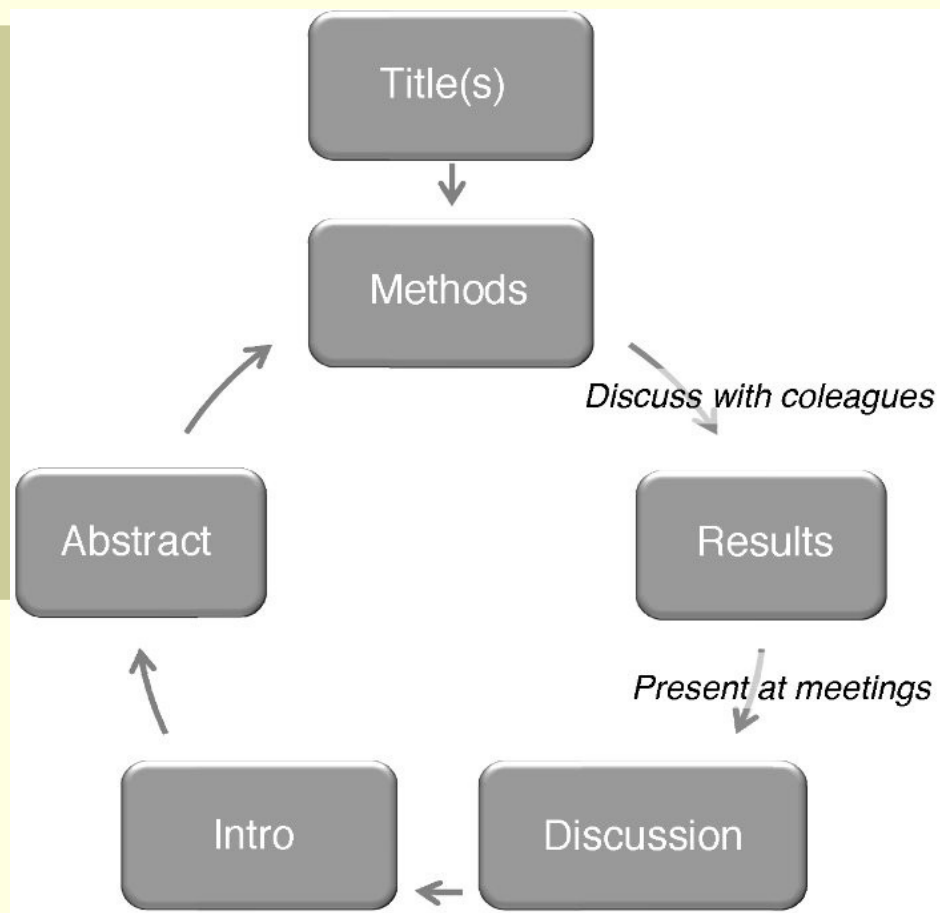
- **Резултати: дълго описание, дублиране на илюстрации и текст, представяне на недостатъчно измервания, излишни измервания, поставяне на обсъждания в тази секция, липсващи резултати представени в резюмето**

# Най-чести причини за отхвърляне на статия за печат

- **Методи: твърде кратко описание**
- **Неподходящ, грешен дизайн**
- **Дискусия: грешни/неподкрепени от резултатите изводи, диспропорционални на резултатите изводи, липса на алтернативно обяснение на резултатите**

# Съвети

- Писането на статията да започне преди завършване на изследването - въведение, методи, таблици



# Съвети

- Писането на статията да започне преди завършване на изследването - въведение, методи, таблици
- Особено внимание върху най-атраktivните секции – заглавие, резюме, таблици и графики
- Правилен избор на списание
- Запознаване с инструкциите на избраното списание
- Примерна статия със сходен дизайн и методи

Благодаря за вниманието.