



Виды журнальных статей, порядок написания

Халиуллина Светлана Викторовна
доцент кафедры эпидемиологии и
доказательной медицины ФГБОУ ВО
Казанский ГМУ Минздрава России, д.м.н.
svekhal@mail.ru





Что такое журнальная статья?

Статья — это жанр журналистики, в котором автор ставит задачу проанализировать общественные ситуации, процессы, явления, прежде всего с точки зрения закономерностей, лежащих в их основе.

Виды статей:

передовая

информационная

общейсследовательская

практико-аналитическая

научная

Для чего нужны публикации в научных журналах?



Казанский Государственный
Медицинский Университет

INNOPOLIS
UNIVERSITY

ОПОРНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Для:

- возможности защиты диссертационных работ
- отчета по НИР
- узнаваемости среди коллег/престижа
- получения грантов
- возможности «застолбить» свой приоритет
- возможности поделиться своими мыслями
- заработка денег



Виды научных статей

Научная статья - это логически завершённое исследование какой-либо проблемы, осуществлённое посредством применения научного метода.

В зависимости от предмета и метода исследования выделяют несколько видов опубликованных научных статей.

Научно-теоретические

Научно-практические

Обзорные



Виды научных статей

Вид научной статьи — это признак, по которому классифицируется работа. Существует несколько классификаций:

- по жанру
- по цели
- по объему
- по месту публикации
- по географии публикации



Виды научных статей по жанру

Аналитические

Научно-публицистические

Научно-исследовательские. *Такой тип статей наиболее часто используется для оформления результатов медицинских исследований*



Виды научных статей по цели

Обще-исследовательские

Практико-ориентированные

Полемические



Виды научных статей по объему

Полноформатные

Краткие

Научные идеи/тезисы



Виды статей по географии, месту публикации

Международные и российские публикации

Статьи в журналах, одобренных ВАК, включенных в РИНЦ,
различных зарубежных наукометрических базах



Какие виды статей используются при описании исследований в медицине и что выбрать?

Оригинальная статья, описывающая Ваше исследование:

Мы провели эксперимент, исследование и пр.

Мы получили результат и хотим им поделиться

Обзор литературы:

Мы хотим (**и можем!**) рассказать об актуальной проблеме, используя мировые и собственные знания и опыт.

Описание клинического наблюдения или случая.

Статьи, рекламирующие продукцию каких-либо производителей.

Краткие сообщения, письма в редакцию.

Перед тем, как написать статью подумайте о том, что публикации:



Казанский Государственный
Медицинский Университет

INNOPOLIS
UNIVERSITY

ОПОРНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

- Общедоступны, причем для большинства желающих и достаточно длительное время;
- Вы не сможете отозвать или изменить то, что уже опубликовано;
- Ваша публикация станет источником для «вторичных» публикаций, на нее (в идеале) станут ссылаться в т.ч. и специалисты;
- Возможно она станет «базой», на которую будут опираться при разработке новых методов диагностики, лечения и т.д. конкретных больных.

Перед тем, как подать статью в журнал:



Казанский Государственный
Медицинский Университет

INNOPOLIS
UNIVERSITY

ОПОРНЫЙ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ
ЦЕНТР

Определитесь с каким именно журналом Вы хотите иметь дело:
внимательно прочитайте требования к авторам в конкретном,
выбранном Вами журнале.

«Общие» разделы различных видов публикаций



Название

ФИО, регалии и место работы авторов

Абстракт (резюме) статьи

Ключевые слова

Координаты контактного лица

Список литературы

How to write a great research paper using reporting guidelines

Welcome to our toolkit for writing research!

Using the resources you find here will set you on the right road to writing a great research paper using reporting guidelines

When published, your article will start a new independent life. It will be read and critically appraised, and it may contribute to systematic reviews, inform clinical guidelines, and influence clinical practice.

Before you submit your paper to a journal, you need to consider whether the article will achieve its purpose:

- Will a Cochrane reviewer be able to scrutinise your study's methods to assess the risk of bias?
- Would another researcher be able to replicate your experiment?
- Can numerical results be extracted from your paper easily?
- Have you provided enough detail about your intervention to allow its use in clinical practice?

The resources in this toolkit will help you achieve a long and useful life for your article by reporting it in the best way possible.



Reporting guidelines for main study types

Randomised trials CONSORT

Extensions

Observational

studies

STROBE

Extensions

Systematic reviews PRISMA

Extensions

Study protocols SPIRIT

PRISMA-P

Diagnostic/prognostic

studies

STARD

TRIPOD

Case reports CARE

Extensions

Clinical practice

guidelines

AGREE

Home > About us

About us



The EQUATOR (Enhancing the QUALity and Transparency Of health Research) Network is an international initiative that seeks to improve the reliability and value of published health research literature by promoting transparent and accurate reporting and wider use of robust reporting guidelines.

It is the first coordinated attempt to tackle the problems of inadequate reporting systematically and on a global scale; it advances the work done by individual groups over the last 15 years.



EQUATOR Network: what we do and how we are organised



What is a reporting guideline?



History of EQUATOR



UK EQUATOR Centre



Reporting guidelines for main study types

Randomised trials CONSORT

Extensions

Observational studies

STROBE

Extensions

Systematic reviews PRISMA

Extensions

Study protocols SPIRIT

PRISMA-P

Diagnostic/prognostic studies

STARD

TRIPOD

Case reports CARE

Extensions

Clinical practice guidelines

AGREE

RIGHT

<https://www.equator-network.org/toolkits/writing-research/>

Контрольные списки отчетности для медицинских исследователей

www.goodreports.org

Контрольные списки помогут вам четко и полно представить результаты вашего исследования.

Для большинства типов исследований существуют специальные контрольные списки, которые медицинские журналы потребуют от вас загрузки вместе с рукописью.

Использование контрольного списка может помочь вам быстрее опубликоваться и максимизировать влияние вашей работы.

Этот инструмент был создан [сетью EQUATOR](#) в сотрудничестве с [Penelope.ai](#).

Наблюдательные исследования в области эпидемиологии питания (STROBE-орех)

Разработка/проверка модели прогнозирования (TRIPOD)

Протокол клинического исследования (SPIRIT)

Протокол систематического обзора и метаанализа (ПРИЗМА-П)

Качественное исследование (SRQR)

Повышение качества здравоохранения (SQUIRE)

Рандомизированное исследование (CONSORT)

ИДТИ

<https://www.equator-network.org/toolkits/writing-research/>

<https://www.icmje.org/recommendations/>

Recommendations

Read the Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly work in Medical Journals. Annotated versions of this and earlier updates to the Recommendations are available in the announcement of the respective updates in [ICMJE | News & Editorials](#).

Updated May 2022

Recommendations for the Conduct, Reporting, Editing, and Publication of Scholarly Work in Medical Journals*

I. About the Recommendations
A. Purpose of the Recommendations
B. Who Should Use the Recommendations

A. Preparing a Manuscript for Submission to
a Medical Journal
B. General Principles

 [DOWNLOAD](#)



В качестве заключения

«Не существует вида прозы более трудного для понимания и более скучного для чтения, чем средняя научная статья»

Dr. Francis Crick, 1994



Спасибо
за внимание