



Медицинское образование - 2023

**Технология создания  
тезауруса MeSH**

*Центральная научная медицинская  
библиотека Первого МГМУ им. И. М.  
Сеченова*

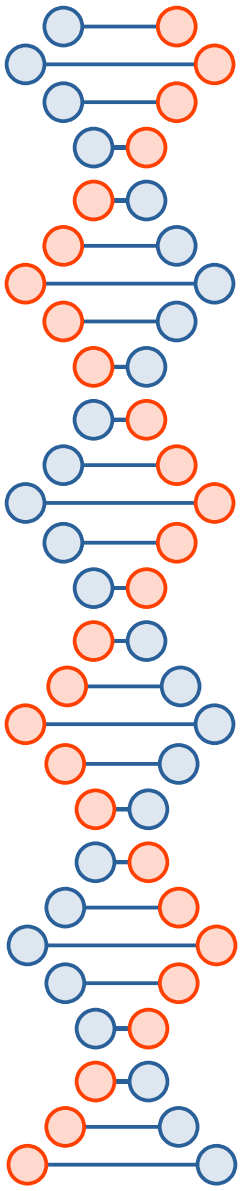


# Что такое MeSH?

- Всемирно признанный рубрикатор по биомедицине
- Полииерархический тезаурус
- Словарь, полномерно охватывающий понятия, определения и термины области знаний по медицине

# Кто разрабатывает?

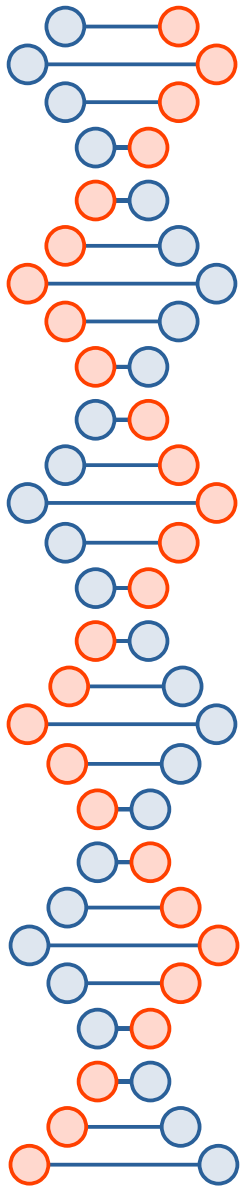
Разработкой тезауруса занимается **Национальная медицинская библиотека США (NLM)**.





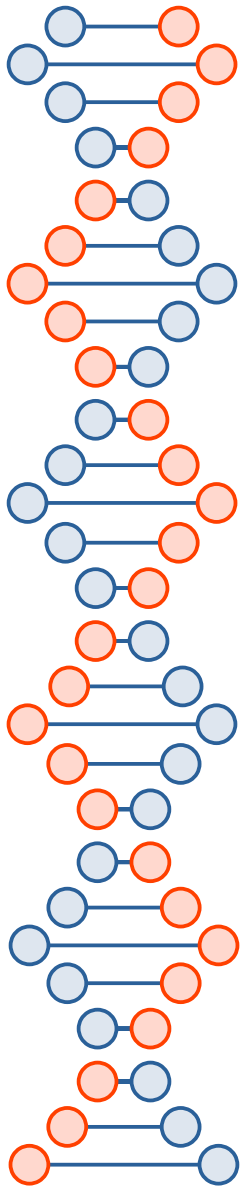
# Для чего нужен перевод MeSH?

- Для включения в единую систему медицинского языка **UMLS**, который интегрирован с самым большим словарём стандартизованной клинической медицинской терминологии **SNOMED International**, используемым при описании медицинской документации, включая электронные истории болезней, практически по всему миру
- MeSH входит в поисковый тезаурус базы данных **EMBASE** издательства **Elsevier**



# Для чего нужна индексация с помощью MeSH?

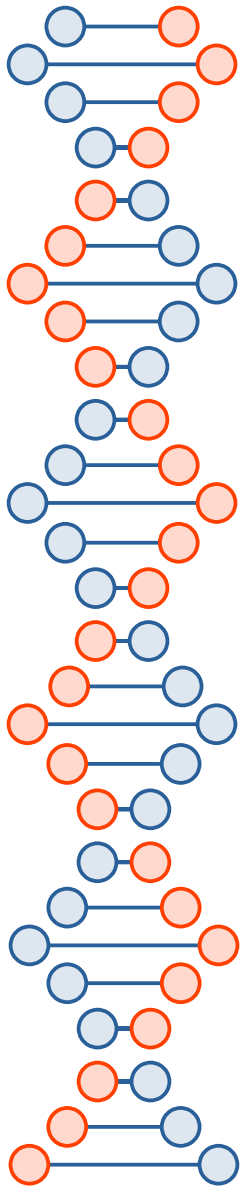
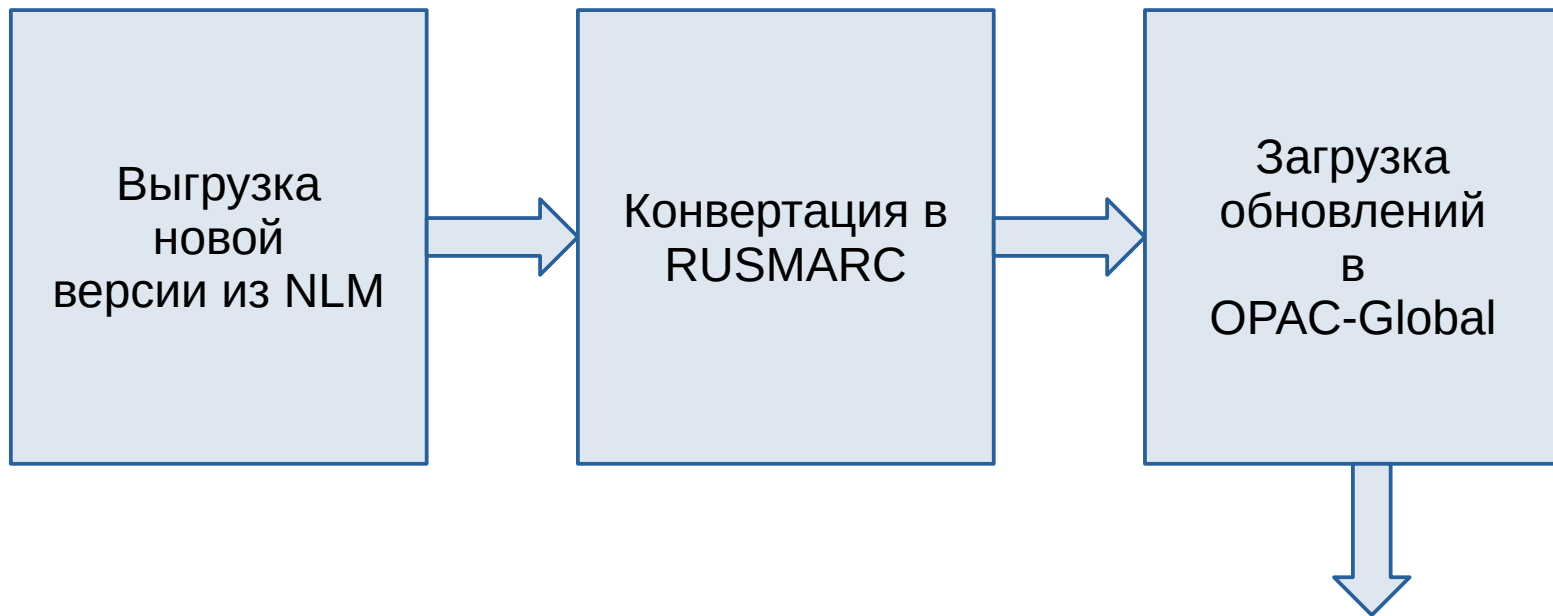
Индексируя отечественную литературу с помощью MeSH, мы делаем базу Российской медицины доступной для поиска из всех стран мира на любом языке, а следовательно доступными исследования, опубликованные в российских журналах.



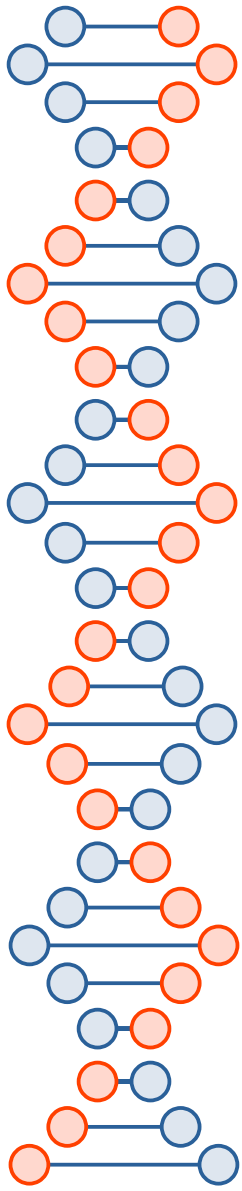
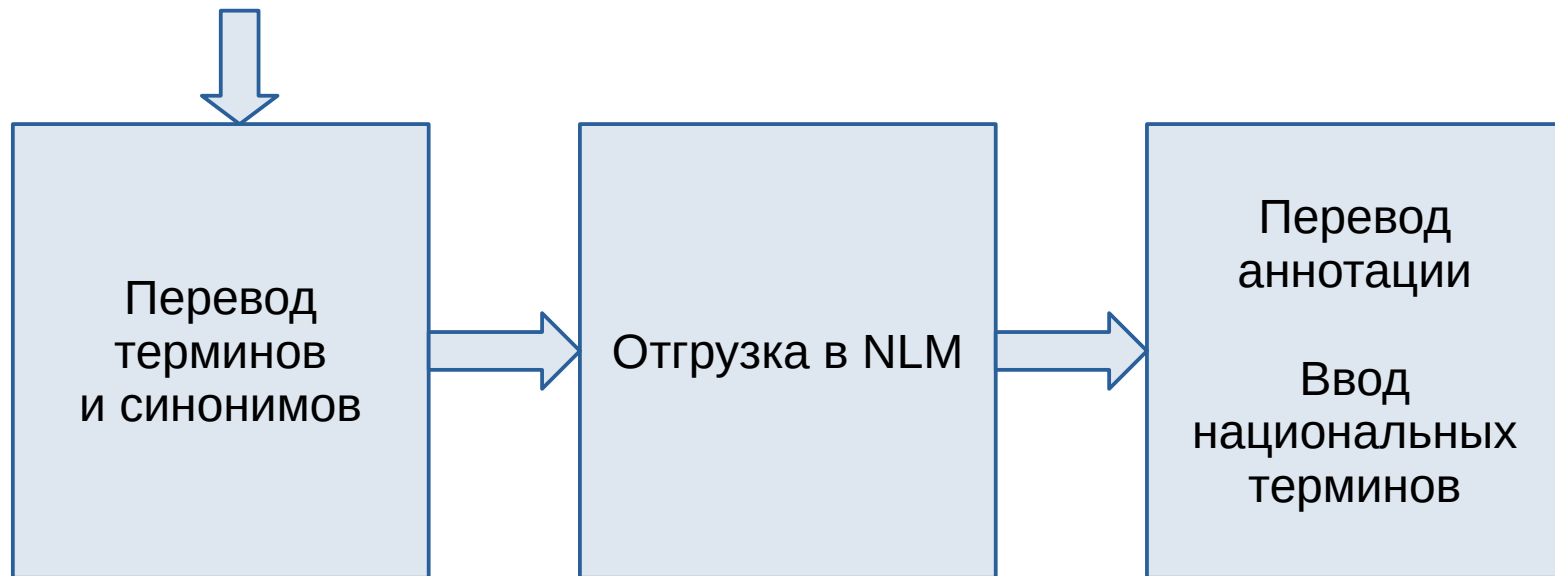
# Где ведётся русскоязычная версия MeSH?

С 2017-го года весь процесс актуализации MeSH происходит на базе системы OPAC-Global.

# Процесс создания русскоязычной версии MeSH



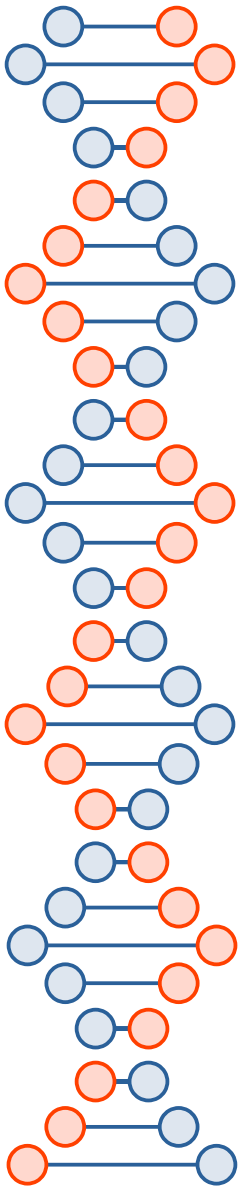
# Процесс создания русскоязычной версии MeSH





# Итог ежегодной работы

- Создание релиза для отечественных библиотек
- Создание файла замен для актуализации библиографии





# Навигация



## Российская медицина

Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

[Другие ресурсы ЦНМБ](#)

- Единый каталог ЦНМБ  Авторитетный файл ЦНМБ  Медицинские предметные рубрики (MeSH)







































[История поисков](#)

ДЕРЕВО ▾

СПИСОК

ИСКАТЬ

### СПИСОК: . ДЕРЕВО: **ПОИСКОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ** КЛАССЫ MESH

- ▾ Аналитические, диагностические и терапевтические методы и оборудование [E]  
- ▾ Анатомия [A]  
- ▾ Антропология, образование, социология и социальные явления [I]  
- ▾ Болезни [C]  
  - ▾ Инфекции [C01]  
  - ▾ Новообразования [C04]  
    - ▾ Кисты [C04.182]  
    - ▾ Гамартома [C04.445]  
    - ▾ Новообразования по гистологическому типу [C04.557]  
    - ▾ Новообразования по локализации [C04.588]  
    - ▾ Новообразования экспериментальные [C04.619]  
    - < Новообразования гормонозависимые [C04.626]  
    - ▾ Новообразования первично-множественные [C04.651]  
    - < Новообразования посттравматические [C04.666]  
    - ▾ Новообразования, индуцированные излучением [C04.682]  
    - < Новообразования вторично-первичные [C04.692]  
    - ▾ Неопластические процессы [C04.697]  
    - ▾ Неопластические синдромы наследственные [C04.700]  
    - ▾ Паранеопластические синдромы [C04.730]  

[Искать в локальных ресурсах](#)

▾ ПОИСКОВОЕ ВЫРАЖЕНИЕ:

[Очистить поисковое выражение](#)

▾ ПРЕДЫДУЩИЕ ДЕЙСТВИЯ:

[Очистить историю действий](#)



***Спасибо за внимание!***