

## **№10. Каталог зарубежных интернет ресурсов:**

**Нац. мед. библиотека США** - <http://www.nlm.nih.gov/>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

Национальная медицинская библиотека США, расположенная в университетском городке Национальных Институтов Здоровья, штат Мэриленд, является самой большой в мире медицинской библиотекой. Библиотека собирает материалы во всех областях биомедицины и здравоохранения. Архив библиотеки содержит более, чем 9 миллионов книг, журналов, рукописей.

**PubMed** - это поисковая система <http://pubmed.gov>, разработанная в Национальном Центре Биотехнологической Информации (National Center for Biotechnology Information - NCBI), который является подразделением **Национальной Медицинской Библиотеки США** (National Library of Medicine - NLM). А MEDLINE это одна из баз данных медицинской информации. Поиск через PubMed осуществляется по следующим базам данных: MEDLINE (Медлайн), PreMEDLINE, издательские описания. **MEDLINE** - база данных медицинской информации, включающая библиографические описания из более чем 4800 медицинских периодических изданий со всего мира, начиная с 1949 г. В настоящее время MEDLINE доступна бесплатно для поиска через Интернет как для специалистов, так и для широкой публики. По тематике MEDLINE включает широкий спектр областей, относящихся к биологии и медицине: научные исследования и их методология, клиническая практика, медсестринское дело, стоматология, фармакология, ветеринария, а также смежные дисциплины, в частности, медицинские аспекты биологии, зоологии, ботаники и охраны окружающей среды. PreMEDLINE - файл библиографических описаний, введенных в базу данных сравнительно недавно и еще не прошедших процедуры индексирования. Библиографические описания, принадлежащие PreMEDLINE, имеют специальную пометку [PubMed - in process]. После прохождения индексирования документы из PreMEDLINE перемещаются в MEDLINE. Файл издательских описаний включает записи, полученные NLM от издательств электронным методом. Они обозначены пометкой [PubMed — as supplied by publishers]. Издательские описания не имеют при себе предметных рубрик. **PubMed Central (PMC)** - <http://www.pubmedcentral.nih.gov> - Это созданный и поддерживаемый NCBI цифровой архив биомедицинских публикаций состоящий из журналов, предоставляющих бесплатный доступ к полным текстам статей. В отличие от PubMed ресурс содержит полнотекстовые статьи, часть из которых доступна бесплатно, часть можно купить. Как сказано на их сайте, это крупнейшее в мире хранилище бесплатных полнотекстовых статей из области life science. Поиск осуществляется как по своей базе данных, так и по PubMed.

**The Cochrane Library** - [http://www.cochrane.org/index\\_ru.htm](http://www.cochrane.org/index_ru.htm),  
[http://www.cochrane.org/resources/leaflet\\_ru.htm](http://www.cochrane.org/resources/leaflet_ru.htm)

Это электронная база данных, называемая Кокрановской библиотекой. Содержащиеся в библиотеке систематические обзоры содержат строго доказанные научные факты. **Кокрановское Сотрудничество - это международная некоммерческая организация.** Ее основная задача – собирать новейшую, достоверную информацию о результатах медицинских вмешательств. Кокрановский систематический обзор, в отличие от обычного обзора литературы, строится по более жестким правилам. Эти правила ограничивают круг исследований, результаты которых могут быть использованы для написания обзора. Кокрановские систематические обзоры подготавливаются международным общественным объединением высококвалифицированных врачей – Кокрановским сотрудничеством (The Cochrane Collaboration, имеющем и Российское отделение). Так же как и в PubMed возможен поиск по терминам **MeSH**. Доступ к оглавлению и резюме обзоров свободен. Для доступа к полным текстам нужна подписка. Кокрановская библиотека содержит ограниченный круг публикаций - метаинформацию о рандомизированных клинических исследованиях.

**Google Scholar** <http://scholar.google.com> Мировой лидер по поиску в интернете сделал сервис и для ученых. Google Scholar обеспечивает простой способ поиска научной литературы. В одном месте, вы можете искать по многим источникам: рецензированные статьи, диссертации, книги, рефераты и статьи из академических издательств, профессиональных обществ, хранилищ препринтов, университетов и других научных организаций. Согласно заявлению создателей, Google Scholar позволяет выявить наиболее актуальные научные исследования из всей массы работ, проведенных в мире. Google Scholar индексирует все источники научной литературы.

**Dissertation.com** <http://dissertation.com/> Сайт содержит сотни зарубежных диссертаций. Есть возможность чтения первых 25 страниц текста. Поиск по автору, заглавию, ключевым словам, по тематике.

**DissOnline.de. Digitale Dissertationen im Internet** - <http://www.dissonline.de> Проект "Dissonline.de" развивается в Германии. Задача проекта - создание полнотекстовых баз данных диссертаций, которые готовятся в немецких университетах для получения ученых степеней. В проекте участвуют более 70 университетов и Национальная библиотека Германии, которая является координирующим центром. Поиск возможен по названию учебного заведения и фамилии автора.

**BioMed Central (BMC)** - <http://www.biomedcentral.com> - издатель, предоставляющий свои публикации в открытом доступе (Open Access). Все

оригинальные исследовательские статьи свободно доступны сразу после публикации и постоянно находятся в сети. В портфолио BMC 197 журналов. Помимо материалов находящихся в свободном доступе, можно получить дополнительные продукты, но уже по подписке. Для поиска регистрироваться не обязательно, но пройдя процедуру бесплатной регистрации, вы получите дополнительные возможности для поиска научных статей.

**FreeBooks4Doctors** и **Free Medical Journals** соответственно :  
<http://www.freebooks4doctors.com>      <http://www.freemedicaljournals.com> -

Эти два сайта предоставляют бесплатный доступ к книгам и журналам по медицине. Как правило, бесплатными они становятся спустя какое-то время после публикации, поэтому актуальность их несколько снижается.