

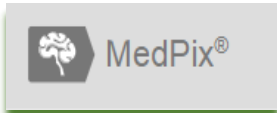
## Плагин: Открытые образовательные ресурсы (ООР)

### Понятие ООР:

**ЮНЕСКО:** *Открытые образовательные ресурсы* – это обучающие, учебные или научные ресурсы, существующие в открытом доступе или выпущенные под лицензией, разрешающей их свободное использование или переработку.

**Википедия:** *Открытые образовательные ресурсы, (ООР)* —цифровые материалы, которые могут быть повторно использованы для преподавания, обучения, исследований и прочего, которые сделаны доступными с помощью открытых лицензий и которые позволяют пользователям материалов то, что не было бы просто разрешено согласно одному лишь авторскому праву.

### Полезные ссылки на Открытые образовательные ресурсы



**MedPix**® - бесплатная онлайн-база данных медицинских изображений, учебных материалов и клинических тем с открытым доступом, объединяющая изображения и текстовые метаданные, в том числе более 12 000 сценариев пациентов, 9 000 тем и почти 59 000 изображений.

Основная целевая аудитория включает врачей, медсестер, смежных медицинских работников, студентов-медиков, студентов медсестер и других лиц заинтересованных в медицинских знаниях.



**OpenMD.com** - поисковая система, предоставляющая высококачественную медицинскую информацию. Система OpenMD охватывает миллиарды документов правительственных учреждений, крупных организаций в области здравоохранения, медицинских журналов и справочных сайтов.

журналов и справочных сайтов.

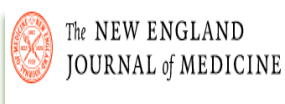


**medRxiv** (произносится как «мед-архив») - бесплатный онлайн-сервер архивирования и распространения для полных, но неопубликованных рукописей (препринтов) по медицинским, клиническим и смежным наукам о здоровье. **Препринты** — это **предварительные отчеты о работе, которые не были подтверждены экспертной оценкой.**



**PubMed Central® (PMC)** — бесплатный полнотекстовый архив литературы по биомедицинским и естественным наукам Национальной медицинской библиотеки Национального института здравоохранения США (NIH / NLM).

В соответствии с законодательным мандатом NLM по сбору и сохранению биомедицинской литературы, PMC служит цифровым аналогом обширной коллекции печатных журналов NLM. PMC был разработан и управляется Национальным центром биотехнологической информации NLM (NCBI). Содержит более 5 миллионов полнотекстовых записей, охватывающих несколько столетий биомедицинских и биологических исследований (с конца 1700-х годов до наших дней).



**New England Journal медицины (NEJM)** - ведущий в мире медицинский журнал и веб - сайт. NEJM публикуется более 200 лет и предоставляет высококачественные, рецензируемые исследования и

интерактивный клинический контент для врачей, преподавателей и всего медицинского сообщества. Миссия **NEJM** предоставить врачам лучшие исследования и информацию на

стыке биомедицинской науки и клинической практики и представить эту информацию в понятных и клинически полезных форматах, которые информируют о предоставлении медицинской помощи и улучшают результаты лечения пациентов.



**SAGE Open Medicine** - рецензируемый журнал с открытым доступом, который фокусируется на всех аспектах медицины и приветствует оригинальные исследовательские и обзорные статьи из всех областей здравоохранения в самом широком смысле. Журнал индексируется в [Pubmed Central](#) и [ESCI](#).



**Open-i** предоставляет доступ к изображениям из статей PubMed Central®, рентгеновским снимкам грудных клеток с радиологическими отчетами, также ортопедическим иллюстрациям.



DOAJ (Каталог журналов открытого доступа) был запущен в 2003 году в Лундском университете, Швеция, с 300 журналами открытого доступа. Сегодня независимая база данных содержит около 12000 журналов открытого доступа, охватывающих все области науки, техники, медицины, социальных и гуманитарных наук.



**PQDT Open** - полный текст диссертаций и тезисов в бесплатном открытом доступе.

[Список ссылок на электронные библиотеки](#). Здесь собраны ссылки на бесплатные цифровые ресурсы электронных библиотек доступных через Интернет.