

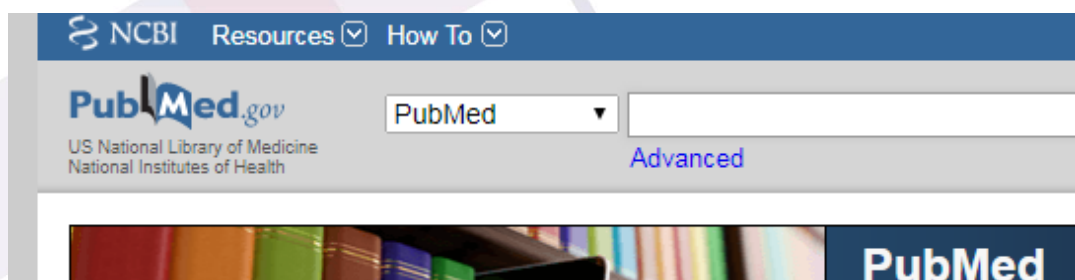
Общие рекомендации по работе с информацией, которыми следует руководствоваться при решении задач:

- 1.** Поиск решения подразумевает глубокий методический анализ современных данных, имеющихся по конкретной тематике; при этом необходимо понять, на каком этапе находится медицинская наука в данной области знаний и только после можно формировать *свои* идеи, мысли.
- 2.** Необходимо и крайне важно пользоваться только достоверной информацией, при ее поиске помнить о том, что различные типы исследований имеют различную ценность («иерархия доказательств»), т.е. применять принципы «доказательной медицины».
- 3.** Для поиска научной информации стоит пользоваться следующими платформами (**не** Google Поиск), которые включают материалы, отвечающие определенным критериям методологического качества. К ним в первую очередь относятся:
 - ✓ *Google Академия* (<https://scholar.google.ru/>) позволяет отыскать до 98% (!) англоязычной информации из всей существующей.

Google Академия

Стоя на плечах гигантов

- ✓ *Pubmed* (<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>) – англоязычная база данных медицинских и биологических публикаций, созданная Национальным центром биотехнологической информации (NCBI)



✓ *Cochrane library*

(<http://onlinelibrary.wiley.com/cochranelibrary/search/>) – содержит систематические обзоры и мета-анализы, являющиеся результатами исследований Кокрейновского сотрудничества: объединения более 30 тыс. ученых-добровольцев из 130 стран мира.

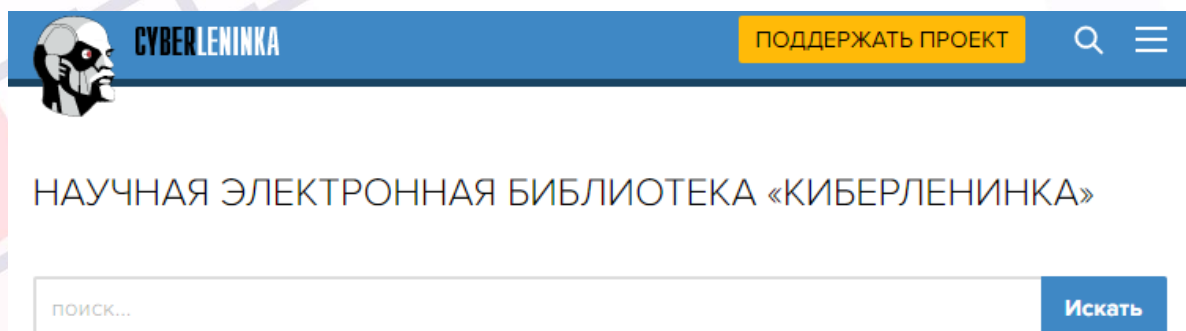


Trusted evidence.
Informed decisions.
Better health.

Cochrane.org

Search title, abstra

✓ *Киберленинка* (<https://cyberleninka.ru/>) – научная электронная библиотека, поддерживающая распространение знаний по модели открытого доступа (Open Access), обеспечивая бесплатный оперативный доступ к научным публикациям в электронном виде.



4. Поиск информации преимущественно стоит проводить на английском языке – все новейшие исследования публикуются именно на нем. Если имеются проблемы со знанием языка, то можно воспользоваться онлайн-переводчиком.

5. Зачастую полный текст зарубежной статьи недоступен – ввиду того, что он опубликован в платном журнале. В такой ситуации необходимо отыскать DOI статьи:

have failed, treatment with brentuximab vedotin is a standard approach. Additional checkpoint inhibitors, nonmyeloablative allogeneic stem cell transplant, or participati

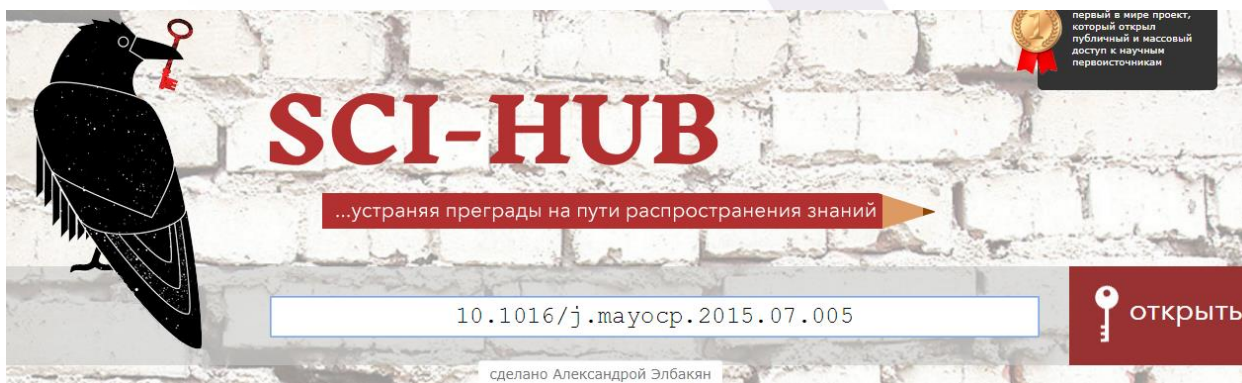
Copyright © 2015 Mayo Foundation for Medical Education and Research. Published by Elsevier

PMID: 26541251 DOI: [10.1016/j.mayocp.2015.07.005](https://doi.org/10.1016/j.mayocp.2015.07.005)

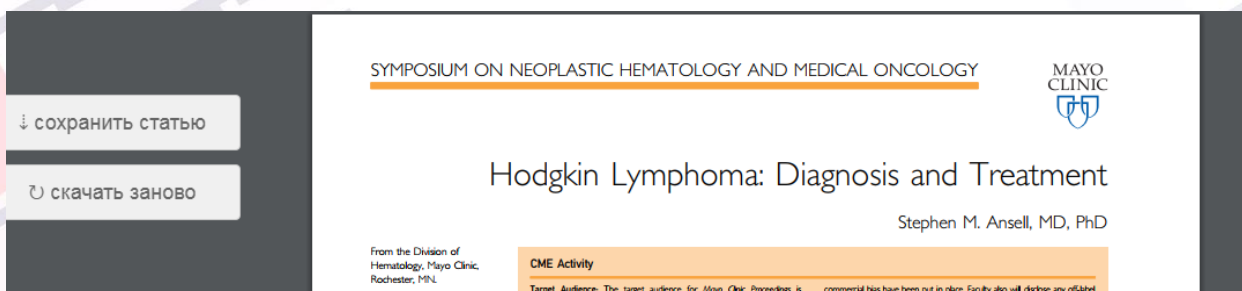
[Indexed for MEDLINE]



и воспользоваться великолепным сервисом Sci-Hub (<http://sci-hub.cc/>, адрес может меняться):



который позволяет получить доступ к полному тексту научного исследования:



6. Целесообразно подтверждать факты, использующиеся в решении, ссылками на литературу, разумеется, свежую.

7. Не стоит забывать о визуальной составляющей решения – необходимо найти/создать качественные иллюстрации, которые позволят четко и ясно представить свое решение.