

Информационно-библиотечное обеспечение научных исследований в НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН
Information and Library Support of Research at the Research Institute of Oncology of RAMS Siberian Branch

Інформаційно-бібліотечне забезпечення наукових досліджень в НДІ онкології ТНЦ СВ РАМН

Н. Г. Шкурихина

*Научно-исследовательский институт онкологии Томского научного центра
Сибирского отделения РАМН, Томск, Россия*

Nadezhda Shkurikhina

*Research Institute of Oncology, Tomsk Scientific Center of the Russian Academy of Medical Sciences
Siberian Branch, Tomsk, Russia*

Н. Г. Шкурихіна

*Науково-дослідний інститут онкології Томського Наукового центру
Сибірського Відділення РАМН, Томськ, Росія*

В докладе представлена система інформаційних ресурсів відділу науково-медичної інформації НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН для інформаційно-бібліотечного забезпечення наукових досліджень інституту. Відділ науково-медичної інформації дотримується політики розумного поєднання інформаційних продуктів як на традиційних, так і на електронних носителях. Серед представлених інформаційних ресурсів є продукти власної генерації. Дано коротке описання кожного ресурса, хронологічний охват, режим доступу. Намечені шляхи покращення якості інформаційно-бібліотечного забезпечення учених інституту.

The system of information resources of the Institute's Medical Information Department is discussed. The Department pursues the strategy of combining information products both printed and those on electronic media. The original products are introduced. Each resource is described in brief: time coverage, access mode. The ways to improve the quality of information support of researchers are outlined.

В доповіді представлена система інформаційних ресурсів відділу науково-медичної інформації НДІ онкології ТНЦ СВ РАМН для інформаційно-бібліотечного забезпечення наукових дослідів інституту. Відділ науково-медичної інформації дотримується політики розумного поєднання інформаційних продуктів на традиційних та електронних носіях. Серед представлених інформаційних ресурсів є продукти власної генерації. Подано короткий опис кожного ресурсу, хронологічні рамки, режим доступу. Намічені шляхи покращення якості інформаційно-бібліотечного забезпечення вчених інституту.

Отдел научно-медицинской информации НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН был организован на базе библиотеки и является структурным подразделением института. Главной задачей отдела, как и любой научной библиотеки, является обеспечение информационными ресурсами проводимых научных исследований.

Эффективность научной работы существенно зависит от полноты, оперативности и качества предоставляемой информации.

В настоящее время в отделе научно-медицинской информации широко задействованы как традиционные, так и электронные информационные ресурсы.

Ресурсы на традиционных носителях:

1. Книжный фонд: монографии, учебники, сборники трудов, методические пособия, авторефераты, диссертации, справочники, словари, энциклопедии.

2. Периодические издания: ежегодная подписка составляет до 70 наименований на отраслевые и другие академические журналы, представляющие интерес для ученых-онкологов.

3. Издания органов научно-технической информации: РЖ ВИНТИ, раздел «Онкология», в традиционной форме с 1980 по 2004 г.г.

4. Справочно-поисковый аппарат (всего 100800 карточек):

- алфавитный каталог – отражает весь фонд с 1981 по 2000 гг
- систематический каталог – отражает фонд по отраслям знаний с 1981 по 2000 г.г.
- предметный каталог – отражает фонд по предметным рубрикам с 1981 по 2000 г.г.
- картотека «Периодических изданий НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН» – отражает фонд российских и зарубежных периодических изданий с 1981г. по настоящее время.
- картотека «Труды ученых НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН» – отражает публикации ученых с момента основания института (1979 г.) по настоящее время.
- картотека «НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН – в зеркале прессы» – отражает публикации об институте и сотрудниках в журналах и газетах.

5. Библиографические указатели – «Бюллетень новых поступлений» – в печатной форме издается ежеквартально, отражает поступление в библиотеку института монографий, сборников, методических пособий, справочников, авторефератов, диссертаций.

Документальный фонд составляет фундамент библиотеки. В то же время с внедрением современных информационных технологий, с появлением электронного информационного ресурса открылись широкие возможности для совершенствования информационного обеспечения научных исследований.

Отдел научно-медицинской информации приступил к внедрению информационных технологий благодаря участию в 2001 году в открытом всероссийском конкурсе «Российские корпоративные библиотечные системы».

На сегодня библиотека располагает следующими электронными ресурсами:

1. Электронный каталог – отражает весь поступающий информационный массив с 1999г., обрабатываемый при помощи АБИС «ИРБИС», насчитывает 33650 записей, доступен в локальной сети и на сайте института: <http://www.oncology.tomsk.ru>.

С 2003 года отдел научно-медицинской информации в числе 12 участников работает в проекте «Сводный каталог периодики и аналитики по медицине», объединяющий медицинские библиотеки по корпоративной аналитической росписи статей из медицинских журналов. Каталог представлен в Интернете по адресу: <http://ucm.sibtechcenter.ru/>.

2. Базы данных:

– БД «EBSCO» – реферативная, частично полнотекстовая БД, отражает медицинскую зарубежную литературу за 1960-2001 г.г., 20 дисков, представлена в локальной сети института.

– БД РЖ ВИНТИ. Раздел «Онкология» – является наиболее полным источником информации по российской онкологической литературе, электронную версию выписываем с 2004г.

В последнее время многие библиотеки создают электронные базы собственной генерации.

В отделе научно-медицинской информации созданы и постоянно пополняются следующие электронные БД:

– БД «Труды ученых НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН» – библиографическая, частично полнотекстовая БД, отражает все публикации ученых: монографии, методические пособия, сборники института, статьи в российских и зарубежных журналах, материалы отечественных и зарубежных конференций

– БД «Авторефераты, диссертации НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН» – полнотекстовая БД, включает авторефераты, диссертации, защищенные в НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, создана в 2003г., насчитывает 150 документов.

– БД «Онкологи России» – полнотекстовая БД, включает статьи по истории онкологии, фотографии онкологов, юбилейные статьи онкологов, информацию об онкологических институтах, диспансерах, благотворительных фондах.

– БД «Последипломное образование» – содержит информацию о сертификационных циклах, курсах повышения квалификации, тематических усовершенствованиях, школах, научно-практических семинарах, представляющих интерес для ученых-онкологов. Источники информации: журналы, Интернет, почтовые рассылки.

– БД «Медицинские конференции» – содержит информацию, преимущественно о российских медицинских съездах, конференциях, симпозиумах, представляющих интерес для ученых-онкологов. Источники информации: журналы, Интернет, почтовые рассылки.

– БД «Институт онкологии ТНЦ СО РАМН» – отражает публикации об истории института, фотографии сотрудников, отделений, информацию о крупных мероприятиях, важных событиях, организованных институтом. Хронологический охват – с 1979 г. по настоящее время.

3. Собрание электронных документов.

В фонде электронных документов представлены учебники по онкологии, международная классификация опухолей, монографии, материалы конференций, статьи выпускаемого институтом «Сибирского онкологического журнала» и т. д. Часть информационных продуктов была приобретена, часть создана институтом. Электронная библиотека доступна в локальной сети и выборочно на сайте института.

4. Интернет.

Приоритетной задачей для многих библиотек сегодня является обеспечение широкого доступа пользователей к ресурсам Интернет.

Особый интерес для ученых представляют электронные ресурсы библиотек России и СНГ: каталоги, библиографические, реферативные базы данных, полнотекстовые документы, продукты издательств: электронные журналы, специализированные сайты, форумы.

Безусловно, для ученых имеет большое значение доступ к мировым достижениям науки. Благодаря сотрудничеству с консорциумом «НЭИКОН» и НЭБ ученые нашего института получили доступ к зарубежным ресурсам.

Среди них Базы данных: MEDLINE, AIDSLINE, CANCERLIT, EMBASE ALERT, EBSCO, SCOPUS, содержащие информацию по различным направлениям медицины и биомедицины.

Трудно переоценить важность получения информации о результатах зарубежных медицинских исследований, отраженных в полнотекстовых изданиях крупных мировых издательств, таких как: ELSEVIER SCIENCE, KLUWER, ACADEMIC PUBLISHERS, SPRINGER, BLACKWELL, Oxford University Press, American Association for the Advancement of Science, Nature Publishing Group, Sage Publications. Доступ к журналам перечисленных издательств был также открыт для нашего института.

Важнейшей составляющей единой информационной среды является Web-сайт института, обеспечивающий удаленный доступ к информационным ресурсам. На сайте НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН организован доступ к электронному каталогу библиотеки, базам данных «Медицинские конференции», «Последипломное образование», списку журналов, имеющихся в фонде библиотеки. В ближайшее время будут выставлены все выпуски «Сибирского онкологического журнала». Кроме того, на сайте размещены электронные книги, материалы конференций, организованных институтом, авторефераты диссертаций.

В арсенале отдела научно-медицинской информации имеется современное оборудование и возможность по осуществлению электронной доставки документов. Несколько запросов мы уже удовлетворили таким образом. В дальнейшем планируется развивать столь необходимую для многих онкологов службу.

Таким образом, в отделе научно-медицинской информации сформирована определенная система ресурсов, позволяющая осуществлять информационное обеспечение научных исследований онкологической направленности. Несмотря на то, что отдел научно-медицинской информации по количественным параметрам уступает крупным научным библиотекам, предъявляемые требования к полноте, оперативности, формам обслуживания самые высокие.

Сознавая то, что ресурсы единственной в регионе Сибири и Дальнего Востока онкологической библиотеки представляют интерес для всех онкологов обозначенной территории, мы стремимся приобрести наиболее значимые информационные ресурсы по онкологии. Мы планируем совершенствовать свою работу за счет дальнейшего внедрения новых информационных технологий и расширения сферы их применения, что, в итоге повысит качество информационного обслуживания и эффективность использования имеющихся онкологических информационных ресурсов.

Литература

1. Давыдова Н. Р. Фонды электронных документов в библиотеке / Н. Р. Давыдова // Научные и технические библиотеки. – 2005. – № 2. – С. 60–65.
2. Евстигнеева Г. А. Информационная поддержка науки / Г. А. Евстигнеева, А. И. Земсков // Научные и технические библиотеки. – 2005. – № 4. – С. 65–76.

3. Кириллова О. В. Зарубежные и отечественные реферативные ресурсы в информационном обслуживании российских пользователей / О. В. Кириллова // Научные и технические библиотеки. – 2006. – № 1. – С. 65–70.
4. Столяров Ю. Н. Понятие электронный фонд: дискуссионные вопросы / Ю. Н. Столяров // Научные и технические библиотеки. – 2006. – № 8. – С. 80–89.