

Кравченко С. А. Создание веббиблиографии в библиотеке медицинского вуза [доклад за круглым столом «Створення бібліографічної продукції як сегмент науково-бібліографічної діяльності бібліотек», НБ ХНУРЕ, Харьков, 31 марта 2011 года] / С. А. Кравченко, И. В. Киричок // Репозитарій ХНМУ. – 2014. – Режим доступа : <http://repo.knmu.edu.ua/handle/123456789/6683>

СОЗДАНИЕ ВЕББИБЛИОГРАФИИ В БИБЛИОТЕКЕ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА

Кравченко Светлана Анатольевна

Киричок Ирина Васильевна

Научная библиотека

Харьковского национального медицинского университета

Общество XXI века – общество информационное. Сегодня все большее число коммуникаций совершается с помощью глобальной сети Интернет. Многие виды деятельности не представляются без интерактивной виртуальной среды, ее огромных возможностей.

В телекоммуникационное пространство Интернета уверенно вошли и библиотеки. Интернет, как информационная среда, дает возможность не только получить необходимую информацию, но и предоставить сведения о себе.

На современном этапе меняются формы и методы информационно-библиографического обслуживания читателей библиотек. В первую очередь это обусловлено внедрением коммуникационно-информационных технологий. Электронные технологии позволяют оперативно получать информацию, от чего выиграют и сотрудники библиотек, и пользователи, так как использование этих технологий дает возможность осуществлять быстрый поиск различной информации. И задача любой библиотеки – предоставить информацию о надежных информресурсах в глобальной сети. Поэтому в библиотеках сегодня создаются различные электронные библиографические продукты – веббиблиография, т.е. рекомендуемые списки сайтов как средство ориентации в сетевых ресурсах.

С подключением в 1999 году Научной библиотеки Харьковского национального медицинского университета (НБ ХНМУ) к сети Интернет ее

сотрудники начали изучение сетевых ресурсов, их аналитико-синтетическую обработку. Удовлетворение информационных потребностей пользователей медицинской отрасли зависит от объема и качества информационной и библиографической продукции, предоставляемой им. В настоящий момент на первый план выходит вопрос соответствия создаваемых библиотекарем электронных продуктов информационным запросам пользователей.

При разработке и внедрении новых проектов НБ ХНМУ прежде всего ориентируется на удовлетворение потребностей основного круга пользователей – студентов, научных сотрудников, практикующих врачей. Одним из главных направлений информационно-библиографической деятельности медицинской библиотеки является обобщение сведений о важнейших отечественных и зарубежных достижениях в области медицины, полученных на принципах доказательной медицины. Важным оперативным источником информации в научной коммуникации во всей истории науки является научный журнал как первоисточник публикаций новых идей, теорий, результатов исследований. Учитывая это, отметим что наибольшим спросом у медиков пользуются информационно-поисковые системы с аналитическим контентом – журнальные статьи.

Поскольку медицинские библиотеки сегодня не имеют широкого ассортимента периодических изданий, так как подписка на них проходит в условиях тендера, да и количество названий медицинских журналов с каждым годом стремительно растет, альтернативой в такой ситуации становятся электронные версии журналов или реферативная информация на журнальные статьи в свободном доступе в Интернете. Стоит заметить, что некоторые журналы существуют исключительно в электронном виде и представлены только в глобальной сети. Доступ к медицинским журналам в режиме on-line является актуальной проблемой для медика как занимающегося наукой, так и для работающего в сфере практического здравоохранения.

В процессе работы с Интернет-ресурсами сотрудники НБ отслеживают и проводят постоянный анализ огромных потоков электронной информации. Трансформируясь в производителя вторичной информации, библиотекарь

предоставляет эффективную помощь в поиске, отборе, предварительном анализе информации, применяя современные методы работы с ней. Одним из результатов такой кропотливой, но очень интересной работы стал электронный указатель (веблиография) «Медицинские журналы в Интернете», который начал создаваться с момента подключения НБ к Интернету. Так, в процессе выполнения тематических информационных запросов сохраняются адреса сайтов издательств, вузов или медицинских центров, которые на своих веб-страницах предоставляют информацию об издаваемых ими журналах. Это впоследствии облегчает и упрощает алгоритм поиска и библиографу, и пользователю. Медицинские журналы on-line мы разделили по объему предоставляемой информации на полнотекстовые, частично полнотекстовые, рефераты статей, информация о содержании. В электронном указателе представлены как отечественные журналы, так и журналы на русском языке стран СНГ (Россия, Беларусь, Казахстан и др.) Если в 2006 году указатель насчитывал свыше 350 названий журналов медико-биологического профиля с ссылками на сайты, содержащие архивы либо информацию о них, в 2007 – 389, в 2008 – 488, в 2009 – 552, то уже сегодня он насчитывает более 600 названий с действующими ссылками. Всего за весь период работы над этим указателем было отражено свыше 700 названий биомедицинских периодических изданий. В залах электронной информации для ученых и студентов на рабочем столе каждого АРМа имеется ссылка на указатель «Медицинские журналы в Интернете». Также на сайте университета на странице НБ размещена та часть указателя, в которой предоставлено более 300 ссылок только на полнотекстовые электронные версии медицинских периодических изданий.

Информация о периодических изданиях, представленных в глобальной сети, постоянно меняется, часть сайтов прекращают свою деятельность, но большинство из них развивается, создаются новые сайты, появляется больше реферативных и полнотекстовых журналов, газет, сборников и т. д. Следовательно, веблиография постоянно редактируется, удаляются ссылки на недействующие электронные адреса, добавляются новые.

Таким образом, создание и использование веббиблиографии в библиотеке медицинского вуза позволяет использовать надежные сетевые ресурсы, экономно и целенаправленно использовать время, отведенное для поиска интересующей информации, исключает так называемый информационный шум on-line, и что немаловажно – дает возможность эффективно использовать и экономить трафик (либо время пользования) выхода в Интернет.

Литература:

1. Киричок И. В. Особенности поиска медицинской информации в Интернете. Часть 1 / И. В. Киричок // Медицина сегодня и завтра. – 2005. – № 2. – С. 157–160.
2. Киричок И. В. Особенности поиска медицинской информации в Интернете. Часть 2 / И. В. Киричок // Медицина сегодня и завтра. – 2006. – № 1. – С. 135–146.
3. Киричок И. В. Поиск медицинской информации в Интернете / И. В. Киричок // Харківський регіон: пошук стратегії оптимального розвитку : матеріали науково-практичної конференції, 19 жовтня 2005 р., [ХДНБ ім. В.Г. Короленка]. – Х. : ХДНБ, 2006. – С. 153–156.
4. Киричок И. Использование Интернет-ресурсов по медицине в библиотеках / И. Киричок // Бібліотечний форум України. – 2007. – № 2. – С. 9-10.
5. Левин Г. Л. Традиционные типы библиографической продукции в электронной среде: проблемы теории и практика российских библиотек / Г. Л. Левин // Библиосфера. – 2010. – № 1. – С. 7–13.