



# Использование Интернет-ресурсов по медицине в библиотеках

*В статье представлен опыт работы с электронными Интернет-ресурсами, их аналитико-синтетическая обработка, создание на основе полученных результатов электронных и традиционных (печатных) указателей.*

Ежегодно медицинская информация, объем которой безграничен, пополняется приблизительно 1 млн публикаций. И, естественно, возникает перед специалистами проблема ориентации в таких огромных информационных потоках.

Библиотека сегодня является единственной коммуникационной средой, которая еще в состоянии предоставлять пользователю информацию в условиях отсутствия государственного обеспечения поступлений литературы, полноценной финансовой поддержки жизнедеятельности библиотек.

С 1999 года библиотека Харьковского государственного медицинского университета (ХГМУ) подключена к международной сети Интернет. С этого момента в библиотеке началась работа по аналитико-синтетической обработке Интернет-ресурсов.

Выполнение библиографических справок путем использования отдаленных электронных ресурсов привело к тому, что в процессе поиска полученная ин-

формация проходила отбор, анализ и распределение данных. Впоследствии это дало возможность сформировать из полученных данных различные так называемые онлайнграфические указатели (папки), например: "Базы данных" (содержит электронные адреса EBSCO, PubMed, HINARI и др.); "Библиотеки" (электронные адреса сайтов различных библиотек Украины, России, Белоруссии и др.); "Вузы" (электронные адреса сайтов вузов Украины и других государств); "Диссертации и авторефераты" (электронные адреса сайтов, содержащих информацию о методике написания диссертации, научно-методические материалы, полнотекстовые электронные версии диссертаций и авторефератов преимущественно в области медицины и биологии и пр.); "Каталоги" (электронные каталоги медицинских библиотек, доступные для пользователя, а также библиотек различных профилей); "Медицинский поиск" (электронные адреса сайтов с поисковыми системами в первую очередь в области биологии и медицины); "Медицинские

**Ирина  
Киричок,**

*заместитель  
директора  
Научной  
библиотеки  
Харьковского  
государственного  
медицинского  
университета*

сайты" (электронные адреса медицинских сайтов, распределенные по отраслям медицины, например, "Акушерство, гинекология, педиатрия", "Дерматология и венерология", "Кардиология" и др.); "НИИ, организации, учреждения" (электронные адреса сайтов преимущественно медицинских научно-исследовательских институтов, медицинских организаций и ассоциаций, клиник, больниц и пр.).

Но одним из приоритетных направлений онлайн-графических исследований для библиотеки является поиск полнотекстовых журнальных статей - важнейшего и самого оперативного источника медицинской информации, который представляет собой один из элементов патентного поиска любого научного исследования.

К сожалению, сегодня медицинские библиотеки не имеют богатого ассортимента медицинских журналов, так как подписка на периодические издания проходит в условиях тендера, да и количество названий медицинских журналов с каждым годом стремительно растет. Поэтому альтернативой в такой ситуации служат электронные версии журналов, представленные в Интернете. Необходимо отметить, что некоторые журналы представлены в глобальной сети исключительно в электронном виде.

Даже с хорошими навыками работы в Интернете специалисту-медику в силу своей занятости сложно отслеживать и проводить постоянный анализ огромных потоков электронной информации, которые буквально обрушиваются на него. Библиотекарь, трансформируясь сегодня в производителя вторичной информации, предоставляет эффективную помощь в поиске, отборе, предварительном анализе информации, применяя современные методы работы с ней.

Результатом такой кропотливой, но очень интересной работы стали два указателя - электронный и традиционный (печатный).

Электронный "Указатель ад-

ресов сайтов медицинских периодических изданий" представляет собой перечень в алфавитном порядке медицинских журналов и газет на украинском и русском языках. Цель этого указателя - ознакомление пользователей-медиков с новыми исследованиями и достижениями в области биологии, медицины и фармации, а также предоставление возможности ознакомиться с полными текстами статей либо реферативной информацией с любой удобной пользователю точки доступа к отдаленным ресурсам. По состоянию на 01.03.2007 указатель содержит электронные адреса 365 медицинских журналов, среди которых полнотекстовых и частично полнотекстовых - 276, представляющие лишь реферативную информацию о статьях - 54, с информацией только о содержании журнала - 35.

Проанализировав отраженные в указателе медицинские периодические издания, представленные в сети Интернет, следует отметить, что большая часть этих ресурсов принадлежит российским издателям - это 273 названия, украинским - 87, издателям других стран СНГ (Белоруссия, Казахстан) - 5. Таким образом, Россия является бесспорным лидером по предоставлению доступа к электронным медицинским периодическим изданиям в глобальной сети. Отметим, что в последнее время наблюдается рост украинских электронных изданий, представленных в глобальной сети.

Необходимо отметить, что некоторые журналы выходят только в электронном варианте. Информация о периодических изданиях, представленных в Интернете, может постоянно меняться: некоторые сайты прекращают свою деятельность, но большинство из них развивается, появляется больше реферативных и полнотекстовых журналов, газет, сборников и т. д. Поэтому указатель постоянно редактируется: удаляются недействующие электронные адреса, добавляются новые.

Для более широкого информирования и удобства читателей библиотеки ХГМУ создан традиционный указатель "Журналы в Интернете", который находится в фонде читального зала медицинских периодических изданий. Он содержит оглавления медицинских журналов, которые представлены в Интернете в полнотекстовом электронном варианте, но отсутствуют в фонде библиотеки. Основными элементами этого указателя являются название журнала, его содержание по годам и номерам, а также электронный адрес в глобальной сети. По состоянию на 01.01.2007 указатель "Журналы в Интернете" содержит ссылки более чем на 8000 полнотекстовых статей из 28 журналов, он постоянно пополняется новой информацией. Работая с таким указателем, пользователь экономит время поиска интересующей информации и не расплывает свое внимание на так называемый информационный шум в режиме он-лайн, а также эффективно использует и экономит трафик (либо время пользования) выхода в Интернет.

Таким образом, онлайн-графические исследования и нововведения в библиотеке ХГМУ находят достойное место в информационно-библиографическом обслуживании студентов, научных сотрудников, врачей города, что содействует научному, педагогическому и учебно-воспитательному процессу в вузе, отражается на деятельности любого специалиста-медика, от которых, в конечном счете, зависят улучшение состояния здоровья населения и развитие медицинской науки в целом.

Киричок И. В. Особенности поиска медицинской информации в Интернете. Ч. 1 / И. В. Киричок // Медицина сегодня и завтра. - 2005. - № 2. - С. 157-160.

Киричок И. В. Особенности поиска медицинской информации в Интернете. Ч. 2 / И. В. Киричок // Медицина сегодня и завтра. - 2006. - № 1. - С. 135-146.