

Иванова И. Научная библиотека – информационный центр в инфраструктуре медицинского университета / И. Иванова // Библиотеки Украины в Крыму – 2006 : збірник доповідей і виступів науковців і фахівців України на Міжнародній конференції «Крим-2006», червень 2006 р. м. Судак, АРК. – К., 2006. – С. 45-49.

Научная библиотека – информационный центр в инфраструктуре медицинского университета.

И.Иванова – директор Научной библиотеки Харьковского государственного медицинского университета

Рассматривается роль и место научной библиотеки в единой информационной среде медицинского университета. Реализация этапов объединения и рационального использования традиционных и электронных ресурсов, создания системы повышения квалификации и распространения передового опыта. Цель – наиболее полное библиотечно-информационное обеспечение пользователей вне зависимости от их внутривузовского статуса.

Харьковский государственный медицинский университет (ХГМУ) получил статус университета в 1994 году путем преобразования медицинского института, который, в свою очередь в 1920 году стал правопреемником основанного в 1805 году медицинского факультета Императорского Харьковского университета. ХГМУ имеет четвертый – высший уровень аккредитации, с 1998 года – член Международной ассоциации университетов мира.

Университет имеет сложную инфраструктуру: 6 факультетов, 64 кафедры; Институт клинической генетики; Центральную научно-исследовательскую лабораторию; 5 учебно-научно-производственных объединений кафедр с научно-исследовательскими институтами (Терапии, Общей и неотложной хирургии, Криобиологии и криомедицины, Медицинской радиологии, Урологии и нефрологии); 2 медицинских колледжа; учебно-научный Центр.

Библиотека ХГМУ, как самостоятельное подразделение, берет свое начало с 1920 года (год создания медицинского института). Часть книжных фондов кафедр медицинского факультета университета, пройдя все этапы реорганизации факультета в институт, становятся базой создания Библиотеки медицинского института.

В настоящее время фонд библиотеки ХГМУ насчитывает 998 000 документов. Библиотека ежегодно получает до 400 наименований периодических изданий. Электронный каталог насчитывает около 100 000 записей. Электронный фонд библиотеки представлен 380 компакт-дисками и цифровыми версиями изданий университета.

В течение года библиотека обслуживает всеми структурными подразделениями более 25 000 пользователей, которым выдается более 800 000 документов. Обслуживание осуществляется на 4 абонементных залах, в 11 читальных залах, в том числе 2-х – электронной информации; 10 библиотечных пунктах на кафедрах.

Библиотека университета является членом Ассоциации современных информационных технологий, Ассоциации «Информатио-консорциум», предоставляющей он-лайн доступ к информационным ресурсам системы «EBSCO» (Pro-Quest, Elsevier, BIOone, Medline, Cambridge University, Press и другие). Постоянно используются сотрудниками и читателями библиотеки Российские и украинские электронные ресурсы: РЖ «Медицина» (ВИНИТИ), «Российская медицина» (ЦНМБ), Chamber (Книжная палата России) и другие; РЖ «Джерело» серия «Медицина» (НБУ им. В.И.Вернадского и Институт проблем регистрации информации), Серия «Медицинские науки» (Ассоциация библиотек Украины, НБУ им. В.И.Вернадского, Национальная научная медицинская библиотека Украины); «Изобретения в Украине», и Официальный бюллетень «Промышленная собственность» (Государственного департамента интеллектуальной собственности) и другие. Университет предоставляет библиотеке безлимитный доступ 30 компьютеров в Интернет.

В библиотеке создан, постоянно пополняется и корректируется «Указатель адресов сайтов», составляемый с помощью поисковых систем (электронные версии журналов медико-биологического содержания, реферативная информация и др.), представленный в свободном доступе в сети Интернет.

Таким образом, библиотека ХГМУ имеет исторически сложившийся и постоянно пополняемый фонд большой научной ценности; развитую

структуру абонементов, читальных залов, традиционных и электронных каталогов и картотек; оперативную информационно-библиотечную службу; оснащена современной техникой и применяет самые современные технологии.

Как уже было отмечено, в течение последних лет, после получения статуса университета в структуру ХГМУ вошли 5 объединений кафедр с научно-исследовательскими институтами. Клиники этих НИИ являются также базами производственной практики студентов, прохождения интернатуры, клинической ординатуры и аспирантуры. Все научно-исследовательские институты имеют в своих структурах библиотеки и службы (отделы) научной медицинской информации. Фонды этих библиотек совокупно составляют около 200 000 документов. НИИ издают свои и выписывают профильные журналы. Проводят форумы международного, республиканского и регионального уровня; издают их материалы.

К сожалению, в последние годы существенно сократилось поступление новой литературы в библиотеки НИИ. Достаточно активно взаимодействуя через межбиблиотечный абонемент, предоставляя возможность работы в читальных залах библиотеки университета научным сотрудникам НИИ и клиницистам, не удается решить проблемы оперативного и качественного обеспечения их информационных потребностей.

Используя только собственные ресурсы, современная библиотека не в состоянии удовлетворить все информационные запросы.

Мировой опыт успешной деятельности библиотек на основе кооперации путем объединения информационных ресурсов (фонды, каталоги, картотеки, базы данных) предполагает решение многих проблем. Фонд – основа, фундамент деятельности любой библиотеки и соответственно главная составляющая ее информационных ресурсов.

На начальном этапе предполагается создание виртуального сводного каталога, когда каталог каждой из библиотек ведется самостоятельно, но каждый из участников имеет свободный доступ.

Более эффективным видом кооперации станет единый сводный электронный каталог библиотек, входящих в структуру – адресно-библиографическая справочная база данных о месте нахождения того или иного документа. При этом предусматривается создание единой системы централизованной корпоративной каталогизации первоисточников с он-лайн доступом как библиотек-участниц, так и пользователей. Степень дублирования профильной литературы, в последние годы, незначительна, что делает систему корпоративной каталогизации и создание сводного каталога особенно эффективными. Фонды рассматриваемых библиотек формировались десятилетиями, отвечают профилю НИИ, они взаимосвязаны, взаимообусловлены, теперь же с учетом нынешних реалий их необходимо скоординировать. Наступило время перехода от роста количества, объема библиотечных ресурсов, к росту их качества.

Министерство здравоохранения Украины, анализируя состояние отраслевой системы научной медицинской информации (НМИ), отмечает, что система не обеспечивает эффективного использования научных информационных ресурсов, формирование справочно-информационных фондов, активное внедрение современных технологий, что негативно сказывается на создании единого информационного пространства в отрасли.

На веб-сайте библиотеки университета представляется информация о ежегодной подписке, которая преобразуется в сводный каталог периодических изданий, получаемых всеми библиотеками-участницами проекта. Помимо информации это дает возможность координировать подписку (в частности, на дорогостоящие реферативные издания).

Технология совместной работы позволяет каждой библиотеке воспользоваться результатами совместной работы других библиотек. Таким образом, отношения строятся на взаимной заинтересованности и ответственности. Участие библиотек в проекте является добровольным, основанном на взаимовыгодном сотрудничестве.

Создание единой системы повышения квалификации библиотечных кадров, и обмена опытом работы позволяет решать поставленные задачи, осуществлять распространение передового опыта, активно развивать межбиблиотечные связи.

В качестве методического, совещательного органа действует Методический совет, в который входят помимо методиста библиотеки университета, заведующих и специалистов отделов, задействованных в реализации проекта, заведующие библиотеками НИИ, входящих в объединение.

Такой координационный Методический совет выполняет организационные и методические функции по отношению к библиотекам, входящим в объединение. Разрабатывает организационно-технологическую и методическую документацию, реализует повышение квалификации (обучающие семинары, практикумы; участие в совещаниях, стажировка на рабочих местах и т.д.), а также координирует работу по реализации проекта. Проведение паспортизации библиотек-участниц дает возможность представить современный количественный и качественный состав фондов, выполнение и распространение наработанного опыта работы, состояние материально-технического оснащения библиотек.

Включение в процесс кооперирования сохраняет каждой библиотеке всю полноту прав в решении любых вопросов.

На первом этапе реализуется обеспечение пользователей, вне зависимости от их внутривузовского статуса, традиционными библиотечными ресурсами, а также электронными (в основном, библиотеки университета). Следующий этап: более тесное взаимодействие со службами научно-медицинской и патентной информации научно-исследовательских институтов (НИИ) и информационно-библиографического отдела библиотеки университета.

Проведение паспортизации собственных и приобретенных электронных ресурсов дает возможность более эффективного их использования. Очень важным и трудоемким продуктом информационного обеспечения является подготовка обзорно-аналитических материалов в

НИИ. Такая форма информационного обеспечения дает возможность потребителю определить приоритетные направления научных исследований в стране и за рубежом. Использование при составлении обзоров как можно больше имеющихся ресурсов делает этот информационный продукт более качественным и эффективным.

Таким образом, создание единого информационного пространства в структуре медицинского университета, где базовая – научная библиотека университета, является залогом высококачественного информационного обеспечения всего контингента потребителей, вне зависимости от их внутривузовского статуса.

