

РОССИЙСКАЯ БИБЛИОТЕЧНАЯ АССОЦИАЦИЯ
РЕСПУБЛИКАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ
БИБЛИОТЕЧНО-ИНФОРМАЦИОННЫЙ ЦЕНТР

**Секция медицинских
и больничных библиотек**

Информационный
бюллетень

№1 (8)

Казань 2006

Редакционная коллегия:

Ю.Н. Дрешер (главный редактор, г. Казань),
О.П. Котельникова (г. Москва), **Б.Р. Логинов** (г. Москва),
О. П. Латыпова (ответственный секретарь, г. Казань),
Т.Ю. Монакова (г. С.-Петербург), **Т.М. Некрасова** (г. С.-Петербург),
М.В. Терехова (г. Томск), **М.Г. Федорук** (г. Липецк),

Адрес штаб-квартиры и Секретариата РБА:

191069, Санкт-Петербург,
ул. Садовая, 18
Телефон: (812) 718-85-36
Факс: (812) 710 58 61
E-mail: rba@nlr.ru
www.rba.ru

Ответственный секретарь
Майя Александровна Шапарнева

Адрес Секции медицинских и больничных библиотек:

420014, Казань,
Кремль, 11, РМБИЦ
Телефоны: (843) 570-22-82
Тел/факс: (843) 570-22-72
E-mail: dresher@rmbic.bancorp.ru
Http: [//rmbic/bancorp/ru](http://rmbic/bancorp/ru).

Содержание

1. Программа работы Секции медицинских и больничных библиотек на 11-й Ежегодной конференции РБА (г. Екатеринбург, 15-20 мая 2006 г.)	4
2. Программа Всероссийского совещания директоров медицинских и больничных библиотек	6
3. Региональная библиотечная политика в условиях административной реформы	9
4. Новости ИФЛА. Цифровое наследие	16
Юбилей:	
5. Научно-медицинской библиотеке Сибирского государственного медицинского университета – 70 лет	19
6. Старейшая медицинская библиотека Сибири (к 70-летию Научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета). <i>Молодцова Н.В.</i> – зам. директора Научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск	20
7. Страницы большой жизни (К 110-летию со дня рождения Е.Л. Березова. Обзор книжной выставки). <i>Резник М.А.</i> – ведущий библиограф Нижегородской государственной медицинской библиотеки	25
8. Историко-медицинские события и научно-медицинские открытия - <i>составитель В.М. Кудашева</i> – зам. директора РНМБ г. Уфа	29
9. Список литературы для книгообмена Свердловской областной научно-медицинской библиотеки	31

3. СЕКЦИЯ
МЕДИЦИНСКИХ И БОЛЬНИЧНЫХ БИБЛИОТЕК
на 11-й Ежегодной сессии конференции РБА
(Екатеринбург, 15-20 мая 2006 г.)

Председатель секции: *Дрешер Юлия Николаевна*, директор
Республиканского медицинского библиотечно-информационного
центра Министерства здравоохранения Республики Татарстан

Тема: **“Библиотеки важнее всего в культуре”**.

Вопросы для обсуждения:

1. Библиотека в культурной и информационной структуре.
2. Роль медицинских библиотек России в формировании культуры личности.
3. Электронное здоровье и электронный пациент: новое направление в решении вопросов о здоровье.
4. Правовые аспекты деятельности медицинских и больничных библиотек России.
5. Электронные информационные ресурсы медицинских библиотек – в помощь врачам-практикам.
6. Роль медицинских и больничных библиотек в формировании и распространении опыта использования телемедицины.
7. Применение библиотерапевтических методов и технологий в медицинских и больничных библиотеках.
8. Электронные библиотеки и электронные информационные ресурсы по медицине.

Доклады и сообщения:

- 1. Взаимодействие специалистов медицинских библиотек при формировании единого культурно-образовательного пространства**
Дрешер Юлия Николаевна, директор Республиканского медицинского библиотечно-информационного центра Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г.Казань
- 2. Проблемы формирования единого информационного пространства в системе здравоохранения.**
Логинев Борис Родионович, директор Центральной научной медицинской библиотеки ММА им. И.М. Сеченова, г. Москва
- 3. Пути улучшения информационно-библиотечного обслуживания специалистов здравоохранения Курганской области**
Жевлакова Лариса Сергеевна, заведующая Областной научной медицинской библиотекой, г. Курган

4. Информационно-библиотечная поддержка здравоохранения Свердловской области.

Черноусова Ольга Анатольевна, заведующая Областной научной медицинской библиотекой, г. Екатеринбург

5. Формирование культуры личности врача-хирурга.

Дергилева Татьяна Тимофеевна, заведующая библиотекой городской больницы №1, г. Старый Оскол

6. Результаты и перспективы деятельности вузовской библиотеки.

Семенова Нина Геннадиевна, директор научной библиотеки Уральской государственной медицинской академии г. Екатеринбург

7. Некоторые аспекты изучения использования библиотечного фонда РМБИЦ.

Афанасьева Светлана Александровна, заведующая отделом книгохранения Республиканского медицинского библиотечно-информационного центра Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань

8. Новые технологии в обслуживании медиков Кировской области.

Порошина Светлана Михайловна, директор Областной научной медицинской библиотеки, г. Киров

9. Использование электронных информационных ресурсов для обслуживания специалистов сельского здравоохранения.

Латыпова Ольга Поликарповна, заведующая научно-методическим отделом Республиканского медицинского библиотечно-информационного центра Министерства здравоохранения Республики Татарстан, г. Казань

- *Информация и отчет о деятельности Секции за 2005—2006 гг.*
- *План работы Секции на 2006—2007 гг.*
- *Решение организационных вопросов.*

Планируемое количество участников – 50 человек.

ПРОГРАММА

Всероссийского совещания директоров медицинских библиотек и семинара «Библиотечно-библиографические и информационные ресурсы в медицине и здравоохранении» 14-17 марта 2006 г.

1-й день, 14 марта

9.00-10.00. **Регистрация участников.**

10.00-10.30. **Открытие совещания.**

Приветственное слово: министр здравоохранения Республики Татарстан, д.м.н., проф. *К.Ш.Зыятдинов*; проректор по научной работе Казанского государственного медицинского университета, д.м.н., проф. *В.А.Анохин*; проректор по лечебной работе Казанской государственной медицинской академии, д.м.н., проф. *М.Ч.Шакиров*.

Доклады

10.30-11.00. Проблемы нормативно-правового регулирования деятельности медицинских и больничных библиотек в России. *Ю.Н.Дрешер* – председатель секции медицинских и больничных библиотек РБА, директор РМБИЦ, д.п.н., проф. (Казань).

11.00-12.30. Информационные ресурсы и новые технологии в медицинской отрасли. *О.С.Медведев* – зав. кафедрой фармакологии факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, д.м.н., проф. (Москва).

12.30-13.00. Библиотечное и информационно-библиографическое обслуживание практического здравоохранения Кемеровской области. *Т.А.Сундеева* – директор ОНМБ (Кемерово).

13.00-14.00. **Обед.**

14.00-15.30. Новые информационные технологии в системе здравоохранения. *П.Хельферих* – директор фирмы “Helferich L. P. B.” (Германия), *О.Л.Красикова* – директор Международного информационного центра для библиотек, издательств и книжной торговли (Москва).

15.30-16.00. Концепция управления важнейшими направлениями деятельности РМБИЦ МЗ РТ. *Дрешер Ю.Н.* – д.п.н., проф.

16.00-16.15. Технологическое управление и контроль в рамках формирования системы менеджмента качества в медицинской библиотеке. *М.В.Терехова* – директор НБ Сиб. ГМУ (Томск).

16.15-16.30. Библиотека — вуз — автор”. *Л.А. Мягкова* – директор НБ ГМА (Красноярск).

16.30-16.45. Комплектование научной библиотеки электронными документами. *Т.П.Спиридонова* – директор НБ ГМА (Челябинск).

16.45-17.00. Перспективы развития компьютеризации вузовской библиотеки на современном этапе. *О.Р.Холматова*. – директор НБ Сев. ГМУ (Архангельск).

17.00-17.15. Перспективы развития РНМБ в современных условиях.

Н.П. Демкова – директор РНМБ (Улан-Удэ).

17.30-18.30. **Дискуссия.**

19.00. **Ужин.**

2-й день, 15 марта

9.00-11.00. **Экскурсия по РМБИЦ:** знакомство с работой подразделений центра, его информационно-библиографической и издательской продукцией.

11.00-12.30. **Круглый стол. Подведение итогов совещания.**

12.30-13.00. Медицинский проект: реальные результаты и перспективы развития. Презентация БД “MedArt”. *Н.А.Мешечак* – главный технолог НБ Сиб. ГМУ (Томск).

13.00-14.00. **Обед.**

14.00-17.30. **Знакомство с работой научных медицинских библиотек г. Казани (КГМУ и КГМА).**

17.30. **Культурная программа.**

3-й день, 16 марта

9.00-17.30. **Семинар «Библиотечно-библиографические информационные ресурсы в медицине и здравоохранении».**

9.00-10.20. Методологические основы повышения квалификации специалистов социокультурной сферы. *Р.З.Богоудинова*, д.п.н., проф., ректор ИДПО КГУКИ.

10.30-11.50. Взаимодействие образовательных структур в формировании единого культурно-образовательного пространства. *Т.И.Ключенко*, д.п.н., проф., зав. кафедрой информатики КГУКИ.

12.00-13.00. **Обед.**

13.00-14.20. Концептуальные основы профессионального образования работников медицинских библиотек в РФ. *Ю.Н.Дрешер*, д.п.н., проф.

14.30-15.50. Механизмы лечебного воздействия чтения и их учет в библиотерапевтической практике. *В.И.Курашов*, д.ф.н., проф., зав. кафедрой философии КГТУ, *Ю.Н.Дрешер*, д.п.н., проф.

16.00-17.20. Организационно-психологические основы инновационной деятельности руководителей библиотек. *Ю.Н.Дрешер*, д.п.н., проф., *В.И.Курашов*, д.ф.н., проф., зав. кафедрой философии КГТУ.

17.30. **Культурная программа** (посещение театра).

4-й день, 17 марта

9.00-15.50. **Семинар «Библиотечно-библиографические и информационные ресурсы в медицине и здравоохранении».**

9.00-10.20. Инновации в управлении платными услугами библиотеки. *Т.И.Ключенко.*, д.п.н., проф., зав. кафедрой информатики КГУКИ.

10.30-11.50. Создание электронных версий документов по медицине в PDF-формате. *Э.А.Захматова*– зав. отделом РМБИЦ.

12.00-13.00. **Обед.**

13.00-14.20. Использование арттерапевтических методик в работе медицинских библиотек. *Ю.Н. Дрешер*, д.п.н., проф.

14.30-15.50. Медицинские ресурсы и их востребованность. *Э.А.Захматова* – зав. отделом РМБИЦ, *Т.А.Атланова* – зав. отделом РМБИЦ.

16.00-16.30. **Вручение сертификатов.**

16.30. **Культурная программа** (экскурсия по городу).

Региональная библиотечная политика в условиях административной реформы

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию материалы, подготовленные и принятые коллегией Министерства культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации от 28 марта 2005 г. (№4).

Приложение к решению коллегии от 28 марта 2005 г. № 4

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПРИОРИТЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОЛИТИКИ РАЗВИТИЯ БИБЛИОТЕЧНОГО ДЕЛА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

1. Совершенствование нормативно-правовой базы библиотечной деятельности с целью обеспечения социальных гарантий населения на информационно-библиотечное обслуживание, гарантий развития библиотек с учетом современных требований и корреляцией с правовой сферой смежных отраслей.

Приоритетными на этом направлении являются:

- подготовка новых редакций федеральных законов "О библиотечном деле", "Об обязательном экземпляре документов";
- разработка и утверждение "Положения о библиотечном фонде Российской Федерации";
- совершенствование существующих профессиональных стандартов и разработка новых, направленных на повышение качества деятельности и услуг библиотек (в том числе на базе стандартов серии ИСО 9000), гармонизация отечественных и зарубежных стандартов, международной и отечественной статистики;
- мониторинг и постоянное совершенствование нормативно-правовой базы по приоритетным направлениям государственной библиотечной политики.

2. Развитие информационных ресурсов библиотек и их интеграция в целях повышения качества информационного и библиотечного обслуживания населения на основе внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий, в том числе корпоративных.

Приоритетными на этом направлении являются:

- Развитие общероссийской информационно-библиотечной компьютерной сети "ЛИБНЕТ". Создание сводного электронного каталога библиотек России.

- Создание Национальной электронной библиотеки и других электронных библиотек. Формирование качественного русскоязычного сегмента Интернет на основе оцифровки библиотечных фондов.

- Внедрение корпоративных и других автоматизированных систем и технологий библиотек, обеспечивающих формирование, хранение и учет библиотечных фондов, обслуживание пользователей как в стационарном режиме, так и в удаленном доступе с целью преодоления цифрового неравенства граждан в доступе к информации. Развитие и поддержка лингвистического обеспечения информационно-библиотечных технологий (форматов, правил каталогизации, классификаций, авторитетных данных).

- Развитие возможностей доступа российских библиотек к зарубежным и национальным информационным ресурсам, поддержка взаимного информационного обмена между библиотеками России и зарубежных стран.

3. Обеспечение сохранности библиотечных фондов как части культурного наследия и информационного ресурса России в интересах нынешнего и будущих поколений.

Реализация этого направления должна осуществляться в рамках второго этапа Национальной программы сохранения библиотечных фондов. Приоритетными на этом направлении являются:

- Обеспечение нормативного режима хранения и использования, реставрации и консервации библиотечных фондов.

- Развитие системы центров консервации библиотечных фондов на федеральном и региональном уровнях, укрепление материально-технической базы сохранения библиотечных фондов.

- Создание Российского страхового фонда документов библиотек как части Единого российского страхового фонда документации, развитие регистра страховых микрофильмов, его интеграция в европейский регистр микроформ.

- Создание и развитие Общероссийского свода книжных памятников как единого распределенного банка данных о книжных памятниках Российской Федерации всех уровней, создание электронных изданий книжных памятников.

- Совершенствование системы учета библиотечных фондов.

- Обеспечение безопасности библиотечных фондов и библиотек как учреждений с массовым пребыванием людей.

4. Организация распределенного библиотечного фонда Российской Федерации.

5. Организация обеспечения доступа населения к социально значимой информации, особенно в малых городах и сельской местности, преодоление информационного неравенства граждан России.

Приоритетным на этом направлении будет дальнейшее развитие сетей и сетевого взаимодействия центров правовой, деловой, экологической, муниципальной, потребительской и другой социально значимой информации

на базе общедоступных библиотек.

6. Создание условий для обеспечения прав детей, молодежи, инвалидов и других социально незащищенных групп населения на библиотечно-информационное обслуживание.

7. Содействие развитию инфраструктуры библиотечного дела переход на корпоративные технологии. Поддержка и развитие профессиональных коммуникаций, газет, журналов, расширение партнерства, социального участия, совершенствование моделей и технологий управления всей отраслью и отдельными библиотеками, в т. ч. на основе менеджмента качества, иных форм и способов профессиональной деятельности.

8. Создание условий для развития кадров отрасли.

Приоритетные направления;

- Оптимизация состава кадров и формирования структурированной профессиональной элиты отрасли.

- Мониторинг состояния и перспектив развития библиотечных кадров.

- Формирование комплекса мер по привлечению в библиотеки молодых специалистов и закреплению их на местах.

9. Содействие развитию системы профессионального библиотечного образования, в том числе дополнительного с целью адаптации знаний и навыков библиотечных работников к новым быстро меняющимся и все время усложняющимся требованиям общества.

Приоритетные направления:

- Формирование государственного заказа на переподготовку и повышение квалификации специалистов центральных региональных библиотек по ключевым направлениям модернизации библиотечного дела.

- Организация мониторинга образовательной среды и кадровой ситуации в библиотечном деле, создание единой информационно-ресурсной базы научно-методического сопровождения системы дополнительного профессионального образования.

- Поддержка и развитие межрегиональных центров непрерывного библиотечного образования.

10. Развитие программ поддержки чтения, формирование информационной культуры личности.

11. Усиление присутствия библиотек России в мировом информационном пространстве.

Это направление должно реализовываться путем поощрения двухстороннего и многостороннего международного библиотечного сотрудничества, участия российских библиотек в международных библиотечных, культурных и информационных проектах.

Приоритетными областями являются:

- участие российских специалистов в деятельности рабочих групп международных организаций ИФЛА, ЮНЕСКО, Европейской Комиссии, Совета Европы и других, а также в организуемых ими международных

форумах и стажировках;

- организация и проведение крупномасштабных международных книжных выставок, конференций, направленных на формирование позитивного восприятия России в мире.

12. Создание условий для укрепления и развития материально-технической базы библиотек и библиотечного дела.

Приоритетным должно стать выделение целевого финансирования на строительство и реконструкцию библиотечных зданий, что даст возможность не только должным образом сохранять фонды, но и обеспечивать комфортные условия читателям и пользователям библиотек для получения современных библиотечно-информационных услуг.

Ситуация усугубляется тем, что в последние годы почти в 12 раз сократился прием на библиотечные факультеты средних и высших специальных учебных заведений.

Основные направления и приоритеты государственной библиотечной политики

Анализ проблем развития библиотечного дела в России в контексте общемировых закономерностей развития этой сферы и осуществляемых в стране реформ позволяет сформулировать основные направления государственной библиотечной политики:

1. Совершенствование нормативно-правовой базы библиотечной деятельности с целью обеспечения социальных гарантий населения на информационно-библиотечное обслуживание, гарантий развития библиотек с учетом современных требований и корреляцией с правовой сферой смежных отраслей.

Приоритеты:

- подготовка новых редакций федеральных законов "О библиотечном деле", "Об обязательном экземпляре документов";

- разработка и утверждение "Положения о библиотечном фонде Российской Федерации";

- совершенствование существующих профессиональных стандартов и разработка новых, направленных на повышение качества деятельности и услуг библиотек (в том числе на базе стандартов серии ИСО 9000), гармонизация отечественных и зарубежных стандартов, международной и отечественной статистики;

- мониторинг и постоянное совершенствование нормативно-правовой базы по приоритетным направлениям государственной библиотечной политики.

2. Развитие информационных ресурсов библиотек и их интеграция в целях повышения качества информационного и библиотечного обслуживания населения на основе внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий, в том числе корпоративных.

Приоритеты:

- Развитие общероссийской информационно-библиотечной компьютерной сети "ЛИБНЕТ". Создание сводного электронного каталога библиотек России.
- Создание Национальной электронной библиотеки и других электронных библиотек. Формирование качественного русскоязычного сегмента Интернет на основе оцифровки библиотечных фондов.
- Внедрение корпоративных и других автоматизированных систем и технологий библиотек, обеспечивающих формирование, хранение и учет библиотечных фондов, обслуживание пользователей как в стационарном режиме, так и в удаленном доступе с целью преодоления цифрового неравенства граждан в доступе к информации. Развитие и поддержка лингвистического обеспечения информационно-библиотечных технологий (форматов, правил каталогизации, классификаций, авторитетных данных).
- Развитие возможностей доступа российских библиотек к зарубежным и национальным информационным ресурсам, поддержка взаимного информационного обмена между библиотеками России и зарубежных стран.

3. Обеспечение сохранности библиотечных фондов как части культурного наследия и информационного ресурса России в интересах нынешнего и будущих поколений.

Реализация этого направления должна осуществляться в рамках второго этапа Национальной программы сохранения библиотечных фондов.

Приоритеты:

- Обеспечение нормативного режима хранения и использования, реставрации и консервации библиотечных фондов.
- Развитие системы центров консервации библиотечных фондов на федеральном и региональном уровнях, укрепление материально-технической базы сохранения библиотечных фондов.
- Создание Российского страхового фонда документов библиотек как части Единого российского страхового фонда документации, развитие регистра страховых микрофильмов, его интеграция в европейский регистр микроформ.
- Создание и развитие Общероссийского свода книжных памятников как единого распределенного банка данных о книжных памятниках Российской Федерации всех уровней, создание электронных изданий книжных памятников.
- Совершенствование системы учета библиотечных фондов.
- Обеспечение безопасности библиотечных фондов и библиотек как учреждений с массовым пребыванием людей.

4. Организация распределенного библиотечного фонда Российской

Федерации.

5. Организация обеспечения доступа населения к социально значимой информации, особенно в малых городах и сельской местности, преодоление информационного неравенства граждан России.

Приоритетным на этом направлении будет дальнейшее развитие сетей и сетевого взаимодействия центров правовой, деловой, экологической, муниципальной, потребительской и другой социально значимой информации на базе общедоступных библиотек.

6. Создание условий для обеспечения прав детей, молодежи, инвалидов и других социально незащищенных групп населения на библиотечно-информационное обслуживание.

7. Содействие развитию инфраструктуры библиотечного дела, переход на корпоративные технологии. Поддержка и развитие профессиональных коммуникаций, газет, журналов, расширение партнерства, социального участия, совершенствование моделей и технологий управления всей отраслью и отдельными библиотеками, в т. ч. на основе менеджмента качества, иных форм и способов профессиональной деятельности.

8. Содействие развитию системы дополнительного профессионального библиотечного образования с целью адаптации знаний и навыков библиотечных работников к новым быстро меняющимся и все время усложняющимся требованиям общества.

Приоритеты:

- Формирование государственного заказа на переподготовку и повышение квалификации специалистов центральных региональных библиотек по ключевым направлениям модернизации библиотечного дела.
- Организация мониторинга образовательной среды и кадровой ситуации в библиотечном деле, создание единой информационно-ресурсной базы научно-методического сопровождения системы дополнительного профессионального образования.
- Поддержка и развитие межрегиональных центров непрерывного библиотечного образования.

9. Развитие программ поддержки чтения, формирование информационной культуры личности.

10. Усиление присутствия библиотек России в мировом информационном пространстве.

Это направление должно реализовываться путем поощрения двухстороннего и многостороннего международного библиотечного сотрудничества, участия российских библиотек в международных библиотечных, культурных и информационных проектах.

Приоритеты:

- участие российских специалистов в деятельности рабочих групп международных организаций ИФЛА, ЮНЕСКО, Европейской

Комиссии, Совета Европы и других, а также в организуемых ими международных форумах и стажировках;

- «организация и проведение крупномасштабных международных книжных выставок, конференций, направленных на формирование позитивного восприятия России в мире.

11. Создание условий для укрепления и развития материально-технической базы библиотек и библиотечного дела.

Приоритетным должно стать выделение целевого финансирования на строительство и реконструкцию библиотечных зданий, что даст возможность не только должным образом сохранять фонды, но и обеспечивать комфортные условия читателям и пользователям библиотек для получения современных библиотечно-информационных услуг.

Выводы:

Увеличение средств, выделяемых на библиотеки и библиотечное дело, сможет ускорить процесс модернизации библиотек и расширить его. Имеющиеся сегодня ресурсы позволяют модернизировать лишь федеральные библиотеки, в той или иной степени содействовать модернизации региональных и едва приступить к стимулированию модернизации муниципальных и сельских, создавая образцы для них.

Следует подчеркнуть особо, что финансовые вложения в библиотеки экономически высокоэффективны: однократное вложение средств обеспечивает многократное их использование в течение длительного времени большим количеством людей. Эти вложения высокоэффективны и в социальном плане, поскольку помогают, как минимум, шестидесяти миллионам людей, являющихся пользователями библиотек решать их проблемы.

Библиотеки могут и должны стать ключевым звеном в создании единого информационного и культурного пространства страны установлении прямых информационных связей российских регионов с зарубежными странами, интеграции российских информационных ресурсов в международные информационные сети банки данных.

Важно понять, что новой России без новых библиотек не будет.

В области развития системы информационно-библиотечного обслуживания населения перед Россией стоят примерно те же задачи что и перед библиотеками наиболее развитых зарубежных стран двадцать-тридцать лет назад. Между тем, в известной степени, российские библиотеки находятся в лучшем положении, поскольку за это время научно-технический прогресс и человеческая мысль не стояли на месте, открылись новые возможности, позволяющие решать более сложные проблемы. Эти возможности нельзя упускать, ибо отставание в модернизации этой области грозит отставанием не одной только библиотечной или даже всей культурной сферы, но и страны в целом.

Решению этой задачи должно способствовать формирование современной, научно-обоснованной, с выраженным модернизационным характером государственной библиотечной политики Министерства

культуры и массовых коммуникаций Российской Федерации, реализуемой Федеральным агентством по культуре и кинематографии совместно с администрациями субъектов Российской Федерации.

Новости ИФЛА

Цифровое наследие

Цифровое наследие состоит из уникальных ресурсов человеческих знаний и форм их выражения. Оно охватывает ресурсы в области культуры, образования, науки и управления, а также информацию технического, правового, медицинского и другого характера, созданную в цифровом виде или переведенную в цифровую форму из существующих аналоговых ресурсов. В случае «цифрового происхождения» ресурсы существуют лишь в виде цифрового объекта.

Многие из этих ресурсов имеют непреходящую ценность и значимость и поэтому представляют собой наследие, которое следует сохранять и защищать для современных и будущих поколений. Это постоянно растущее наследие может существовать на любом языке, в любой части мира и относиться к любой сфере человеческих знаний и средств выражения.

Доступ к цифровому наследию заключается в том, чтобы оно оставалось доступным для общества. Соответственно, доступ к материалам цифрового наследия, особенно к тем, которые относятся к области общественного пользования, должен быть свободным от необоснованных ограничений. В то же время, засекреченная и частная информация должны защищаться от любых форм посягательства.

Защита от потери наследия. Угроза утраты всемирного цифрового наследия для последующих поколений. Факторы угрозы заключаются в старении техники и программного обеспечения, необходимого для доступа к цифровым материалам, неясность в отношении ресурсов, ответственности и способов технического обслуживания и обеспечения их сохранности, а также отсутствие соответствующего законодательства.

Необходимость конкретных действий, если не применять меры к устранению наиболее серьезных угроз, потеря цифрового наследия произойдет быстро и неизбежно.

Непрерывность цифрового наследия является важнейшим принципом. Для того чтобы сохранить цифровое наследие, необходимо принимать меры на протяжении всего «жизненного цикла» цифровой информации, начиная с ее создания и заканчивая получением доступа к ней. Долговременное сохранение цифрового наследия начинается с разработки надежных систем и технологических процессов, с помощью которых можно будет получать аутентичные и устойчивые цифровые объекты.

Необходимые меры. Разработка стратегий и политики. Необходимо разработать стратегию и политику, направленные на сохранение цифрового наследия, учитывая степень неотложности, местные обстоятельства, доступные средства и перспективные оценки. Сотрудничество обладателей авторских и смежных прав с другими заинтересованными сторонами в установлении общих стандартов и решении проблем совместимости и совместного использования ресурсов способствовало бы разработке такой политики.

Выбор того, что необходимо сохранять. Принципы выбора могут быть разными в разных странах, хотя главными критериями для принятия решений о том, какие цифровые материалы сохранять, могут быть их значимость и непреходящая культурная, научная, историческая или иная ценность. Безусловный приоритет должен отдаваться материалам, изначально созданным в цифровом виде. Решения, касающиеся выбора и любых последующих пересмотров, должны приниматься подотчетным образом и на основе определенных принципов, политики, процедур и стандартов.

Защита цифрового наследия. Государствам-членам необходимы соответствующие правовые и институциональные структуры, чтобы обеспечить защиту своего цифрового наследия.

Ключевым элементом национальной политики сохранения своего достояния является законодательство об архивах, обязательном или добровольном размещении в библиотеках, архивах, музеях и других общественных хранилищах, которые должно охватывать и цифровое наследие.

Сохранение культурного наследия. Цифровое наследие по своей природе не имеет ограничений по времени, географии, культуре или формату. Обладая специфическими чертами, присущими той или иной культуре, оно, тем не менее, потенциально доступно любому человеку в мире. Меньшинство может общаться с большинством, отдельный человек – с аудиторией, которой является весь мир.

Роли и ответственность. Государства-члены, возможно, выразят желание определить одно или несколько учреждений, которые примут на себя ответственность по координации действий в вопросах сохранения цифрового наследия и создадут необходимые доступные ресурсы. Определение доли каждого в отношении задач и ответственности могло бы основываться на существующем распределении ролей и опыте.

Партнерство и сотрудничество. Сохранение цифрового наследия требует постоянных усилий со стороны правительств, авторов, издателей, связанных с этим отраслей промышленности и учреждений, занимающихся

вопросами наследия. В условиях существующего разрыва в уровнях использования цифровых технологий необходимо усилить международное сотрудничество и сплоченность, чтобы дать каждой стране возможность обеспечить создание, распространение, сохранение и постоянный доступ к своему цифровому наследию.

Роль ЮНЕСКО. ЮНЕСКО, на основании своего мандата и своих обязанностей, должна:

а) принимать во внимание принципы, изложенные в настоящей Хартии, при выполнении ее программ и оказывать содействие в реализации этих принципов в рамках ООН и с помощью межправительственных и международных неправительственных организаций, занимающихся вопросами сохранения цифрового наследия;

б) служить ориентиром и форумом, где государства-члены, межправительственные и международные неправительственные организации, гражданское общество и частный сектор могли бы объединиться для выработки целей, политики и программ, способствующих сохранению цифрового наследия;

в) стимулировать сотрудничество, повышать уровень осведомленности и наращивать потенциал, а также предлагать типовые этические, правовые и технические нормы в поддержку сохранения цифрового наследия;

г) определить на основе опыта ближайших шести лет по осуществлению положений настоящей Хартии и Руководящих принципов, существует ли необходимость в дальнейшей разработке других нормативных документов, направленных на развитие и сохранение цифрового наследия.

Научно-медицинской библиотеке
Сибирского государственного медицинского университета –
70 лет

Дорогие коллеги!

От имени коллектива Республиканского медицинского библиотечно-информационного центра Министерства здравоохранения Республики Татарстан поздравляю со знаменательной датой – 70-летием научно-медицинской библиотеки Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

Научная медицинская библиотека Сибирского государственного медицинского университета, не смотря на свой заслуженный возраст, находится на передовых позициях библиотечного дела, в расцвете профессиональной, культурно-просветительной деятельности.

Сегодня, сотрудничая с вами, мы видим, что лучшие традиции библиотеки бережно сохраняются. Здесь по-прежнему трудится не мало настоящих подвижников, без которых было бы не возможно сохранить огромное интеллектуальное и духовное богатство.

От всей души желаю вам отметить еще очень много знаменательных дат. Крепкого всем здоровья, успехов в благородном труде, счастья и благополучия!

*Директор РМБИЦ
Дрешер*

Ю.Н.

Старейшая медицинская библиотека Сибири
(к 70-летию Научно-медицинской библиотеки Сибирского
государственного медицинского университета)

Молодцова Н.В. – зам. директора Научной медицинской библиотеки
Сибирского государственного медицинского университета, г. Томск

В прошедшем году свой 70-летний юбилей отметила научно-медицинская библиотека Сибирского государственного медицинского университета (НМБ СибГМУ).

Начало ей было положено еще в Научной библиотеке Томского Императорского университета, открывшегося в 1888 году в составе медицинского факультета.

Официально годом основания научно-медицинской библиотеки считается 1935 год, когда медицинский институт вышел из состава университета, и библиотека получила собственное помещение. В течение этого года библиотека размещалась в двух комнатах санпропускника медицинского института, где располагались 55740 экземпляров книг и журналов. Обслуживали читателей шесть библиотекарей. В 1936 году библиотека перебазировалась в собственное помещение в самом центре города Томска, где она находится по настоящее время.

Знаменательно, что первым директором библиотеки был известный сибирский краевед Иван Ефремович Лясоцкий (с 1935-1948гг.). В разные годы руководили работой библиотеки: В.С. Стерхов (1938-1940гг.), М.В. Гусельникова (1948-1959гг.), И.Р. Радыгин (1960-1962гг.), М.А. Алексеевская (1963-1975гг.), Е.Н. Шавшина (1976-1994гг.), Л.М. Федорова (1994-2002гг.). В настоящее время библиотеку возглавляет М.В.Терехова.

Первоначально предназначенная для студентов, профессорско-преподавательского состава и специалистов науки, сейчас научно-медицинская библиотека СибГМУ является единственной в Томске и Томской области общедоступной медицинской библиотекой, крупнейшей специализированной библиотекой в Сибири.

НМБ относится к числу библиотек первой категории и является методическим центром для медицинских библиотек НИИ г.Томска.

Фонд библиотеки – более 700000 печатных единиц, в том числе 410000 биомедицинских изданий. Среди них редкие медицинские книги XVIII-XX веков, диссертации, защищенные медиками в Томске с 1888 года, авторефераты диссертаций, защищенных в СССР и России с 1963г., 503 наименования научных периодических изданий, из них 34 зарубежных.

В основу фонда положена значительная часть книг и журналов, накопленных на кафедрах медицинского университета, часть книг передана

из библиотек Томского государственного университета и стоматологического института, томской фельдшерско-акушерской школы и личных библиотек томских ученых-медиков.

В отдельный фонд выделены старинные и редкие книги по медицине, истории, философии, литературе, естественным наукам – всего около 15 тыс. изданий, вышедших в свет с середины XVII века по 1925 г., из них более 5 тыс. книг на иностранных языках. Сотрудники отдела редких книг НМБ бережно хранят поистине уникальные печатные, рукописные и литографические книги, представляющие не только историческую, но и научную ценность. Это и записи лекций выдающихся ученых прошлого века (рукописи профессоров А.Е.Голубева «Лекции по гистологии» (1873), Н.М.Любимова «Бактериологические методы исследования» (1890), Н.А.Засецкого «Лекции по частной патологии и терапии» (1888) и др.), и прижизненные издания писателей (Ф.М.Достоевского, Л.Н.Толстого, Н.Г.Чернышевского и др.), историков, философов XVII-XIX вв., а также светил медицинской науки: И.М. Сеченова, И.П. Павлова, И.И. Пирогова и корифеев томской медицины.

Научной библиотекой ТГУ медицинскому институту в 1935 г. были переданы коллекции энциклопедических словарей, изданных в конце XIX – начале XX вв., 82 тома «Известий Императорского Томского университета», где напечатаны работы основателей томских медицинских школ; «Протоколы и труды Томского общества естествоиспытателей и врачей», «Санитарные хроники г. Томска» и другие ценные издания.

«Жемчужинами» фонда библиотеки можно назвать старинные периодические издания и приложения к ним: «Живописная Россия» (1913 г., история, география, экономика России); «Врачебная газета» (с 1893г.); «Врачебное дело» (с 1918г.); «Сибирский архив теоретической и клинической медицины» (с 1927г.); «Томский медик» (с 1932г.) и художественно-литературные альбомы начала XX века.

Гордостью фонда являются переданные в дар библиотеке частные книжные коллекции ученых-медиков, основателей томских медицинских школ: Опокина А.А., Луппова А.Н., Попова М.Н., Курлова М.Г., Гречищева К.М., Неболюбова Е.И., Яблокова Д.Д. и др. с автографами и дарственными надписями авторов. Традиция передавать в дар библиотеке личные книжные собрания продолжается и поныне. Только за последние три года библиотечный фонд пополнился переданными в дар изданиями из частных библиотек Е.Д. Гольдберга, В.В. Пекарского, Н.И. Федотова, Ю.И. Красильникова, В.Ф. Байтинера.

С 2000 г. осуществляется ввод редких изданий в электронный каталог библиотеки. В настоящее время в нем отражено 3560 изданий. Отдел редкой книги выпускает научно-вспомогательные указатели знаменательных дат по истории сибирской медицины, ведет рубрику «Научно-медицинская информация» в трех сибирских медицинских журналах, оказывает помощь студентам университета в подборе исторических и библиографических материалов по истории медицины, о томских ученых и др.

Сегодня научно-медицинская библиотека – одно из ведущих структурных подразделений вуза. В составе библиотеки 3 центра, включающие 11 отделов, 5 абонементов, 4 читальных зала на 200 посадочных мест, 2 компьютерных класса. Библиотека обслуживает 15 тыс. читателей в год, ежедневно ее посещает более 500 человек.

Система обслуживания включает в себя абонементы учебной и научной литературы, читальные залы периодических изданий и научной литературы, читальный зал гуманитарных наук, абонемент художественной литературы, межбиблиотечный абонемент.

Информационные ресурсы библиотеки представляют собой научно-медицинскую информацию как на бумажных, так и на электронных носителях. В читальных залах библиотеки в открытом доступе более 400 наименований медицинских журналов.

Традиционные каталоги и картотеки содержат информацию о более чем 2,5 млн. библиографических записях на книги и статьи.

Электронный каталог «Медицинская книга» отражает фонд библиотеки с 1983 г., сводный каталог фондов медицинских библиотек научно-исследовательских институтов г.Томска с 1997 г. и на сегодняшний день содержит более 150 тыс. записей.

Автоматизация всех библиотечных процессов в НМБ СибГМУ проводится на основе автоматизированной библиотечной информационной системы ИРБИС. Обслуживание читателей осуществляется на базе локальной вычислительной сети с выходом в Интернет.

На современном этапе библиотека выступает в роли создателя собственных информационных ресурсов. Автоматизированная система ИРБИС включает электронный каталог и полнотекстовые ресурсы; выделены авторитетные, фактографические, полнотекстовые базы данных. Библиотека осуществляет поддержку восьми собственных баз данных и пяти веб-страниц.

С 2003 г. по инициативе НМБ СибГМУ создан Сводный каталог распределенной аналитической росписи российских научных периодических изданий по медицине в рамках сотрудничества с медицинскими библиотеками России и СНГ. Разработана система удаленного доступа к электронному каталогу для выполнения задач поиска и извлечения библиографических описаний документов с последующей возможностью выполнения задачи удаленного заказа документа.

При поддержке американской некоммерческой организации «Project Harmony, Inc.» (США) в рамках программы «Обучение и доступ в Интернет» (IATP), проводимой и финансируемой Управлением культурных и образовательных программ Государственного Департамента США, в 2001 году на базе библиотеки был организован Центр открытого доступа к Интернет.

Центр предназначен для обеспечения свободного доступа студентов, ученых, врачей, преподавателей к Интернет и для раскрытия возможностей Сети по получению, обмену и представлению научно-медицинской

информации (<http://study.tomsk.ru>). Центр укомплектован 15 компьютерами, 2 серверами, имеющими доступ в Интернет по двум каналам; средствами организации видеоконференций, сканерами, цифровым фотоаппаратом и проектором.

Сотрудниками центра разработана концепция и подробная программа обучающих мероприятий, целью которых являются обучение пользователей навыкам работы в Интернет и в медицинских базах данных, ознакомление с программно-техническими средствами ввода информации в Интернет, освоение методики создания web- ресурсов.

На базе центра обучаются не только студенты и сотрудники СибГМУ, но и медицинские работники городских лечебных учреждений, для которых проводятся специальные тематические семинары.

В центре IATR и компьютерном классе учебной библиотеки читатели имеют возможность получить весь спектр информационных услуг: поиск научно-медицинской информации, консультации по организации работы в поисковых системах, полнотекстовых и справочно-библиографических базах данных и каталогах через сеть Интернет.

По итогам 2004 года Центр IATR НМБ СибГМУ входит в десятку лучших центров России. Библиотека является членом Российской библиотечной ассоциации (РБА), Международной Ассоциации пользователей и разработчиков электронных библиотек и новых информационных технологий (ЭБНИТ), Ассоциации Региональных Библиотечных Консорциумов (АРБИКОН), Национального электронно-информационного консорциума (НЭИКОН).

Электронные ресурсы библиотеки представлены коллекцией справочников, энциклопедий, мультимедийных учебников и баз данных на CD-Rom.

На сервере НМБ размещена и ежегодно обновляется база данных Национальной медицинской библиотеки США MEDLINE, предоставленная Российским фондом фундаментальных исследований и компанией "Ланге унд Шпрингер" (Германия) по программе модернизации системы информационного обслуживания медицинских библиотек России.

С 2003 года оформляется льготная подписка на базу данных EBSCO в рамках благотворительного проекта по предоставлению безвозмездного софинансирования стоимости подключения российских учреждений образования, науки и культуры к электронным версиям периодических научных печатных изданий, предлагаемых компанией EBSCO Publishing (США).

В рамках сотрудничества с Национальным электронно-информационным консорциумом библиотеке в течение учебного года предоставляется тестовый доступ к крупнейшим зарубежным базам данных: BioMedNet, LexisNexis, Cambridge University Press, Oxford University Press Online Journals, [East View Publications](#), Swets Blackwell. Пользователям научно-медицинской библиотеки также доступны ресурсы компании «КонсультантЪ», патентная база данных Федерального института

промышленной собственности, БД доказательной медицины «Cochrane Library», база данных «Университетская Информационная Система Россия» для исследований и образования в области экономики, управления и других гуманитарных наук.

Для обеспечения студентов, преподавателей СибГМУ и медиков города и области специализированной литературой, а также для информирования пользователей о новинках издательств и книготорговых организаций в библиотеке функционируют киоски «Медицинская книга». Библиотека играет ключевую роль в продвижении трудов томских ученых медиков на книжный рынок России.

НМБ СибГМУ сегодня – это социально значимый объект для получения информации всех уровней и на всех видах носителей с применением информационных технологий для пользователей медиков Сибири.

В настоящее время коллектив прилагает все усилия для создания на базе библиотеки современного информационно-библиографического и библиотечного центра, отвечающего самым высоким требованиям читателей-медиков.

Уважаемые коллеги!

Библиотека Нижегородской государственной медицинской академии в 2005 г. принимала активное участие в мероприятиях, посвященных юбилейной дате – 110-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора хирургии, первого заведующего кафедрой факультетской хирургии Горьковского медицинского института (1937 – 1958 гг.) – Ефима Львовича Березова.

Библиотека подготовила и провела книжную выставку и обзор под названием “Страницы большой жизни” о выдающемся мастере хирургии.

В основу обзора легли воспоминания ученика Е.Л. Березова – академика Бориса Алексеевича Королева. Воспоминания Б.А. Королева и литература, связанная с ними, отражены в разделе выставки “Мой главный учитель”.

Директор библиотеки НижГМА – Т.Ф. Котова.

Страницы большой жизни

(К 110-летию со дня рождения Е.Л. Березова.

Обзор книжной выставки)

*Резник М.А. – ведущий библиограф Нижегородской государственной
медицинской библиотеки*

«Перед большим умом склоняю голову,
Перед большим сердцем падаю на колени»
Гете

Есть такие важные понятия, как долг и память. Это категории нравственные, духовные, напрямую связанные между собой. В истории каждой науки есть имена, которые как звезды освещают путь последующим поколениям. Таким именем в хирургии стало имя выдающегося мастера хирургии, видного ученого, создателя одной из отечественных хирургических школ, блестящего педагога Ефима Львовича Березова. В год 60-летия Победы вся научная общественность отмечает двойной юбилей. Подвиг медиков в годы войны и 110 лет со дня рождения заслуженного деятеля науки Российской Федерации, участника трех войн, главного хирурга армии, профессора хирургии, первого заведующего кафедрой факультетской хирургии горьковского медицинского института (1937-1958) Ефима Львовича Березова.

Библиотека НижГМА не осталась в стороне и организовала книжную выставку под названием: «Страницы большой жизни».

Выставка состоит из трех разделов:

1. Славный путь профессора медицины;
2. Мой главный учитель (воспоминания о профессоре Б.А. Королеве)
3. Руки и сердце хирурга

«Истинный талант всегда многообразен»

Гете

«Славный путь профессора медицины»

Так озаглавлен первый раздел выставки.

Материалы 1-го раздела выставки – это журнальные публикации, раскрывающие жизненный путь ученого. Здесь годы учебы, первые шаги в науку под названием «хирургия», работа в годы войны в тылу главным хирургом, огромный труд (более 21 года) в должности первого заведующего кафедрой факультетской хирургии ГМИ (1937-1958).

Любопытно будет познакомиться с воспоминаниями ученика Е.Л. Березова – Б.А. Королева. Воспоминания ученика профессора Б.А. Королева и литература, связанная с ними отражены в разделе.

«Мой главный учитель»

«Лицам, вступившим на поприще медицины,
необходимо уважать и чтить своих учителей»

Гиппократ

Борис Алексеевич пишет в своих воспоминаниях: «Только время, свой собственный жизненный опыт позволяют в полной мере оценить роль и значение учителя в нашей жизни и деятельности. К сожалению, в молодые годы, когда учился, мы не всегда достаточно полно осознаем – какую роль играет учитель, педагог в развитии и формировании нашей личности... Я горд, что был его учеником».

Надеемся, читателя заинтересует этот раздел выставки, познакомившись с книгами:

Б.А. Королев «Я вспоминаю...», 2000 г.; «Хирургия: наука и труд», 1991 г.; «Нижегородская хирургия. Истоки. Страницы истории. Люди», 2004 г.

Через весь жизненный путь Ефима Львовича, и особенно в последние два десятилетия, проходят целенаправленность его научных исканий, стремление изучать наиболее трудные области в хирургии и онкологии, неустанные заботы о подготовке научных кадров, о создании своей школы.

«Руки и сердце хирурга»

«Цель науки – это поиск истины,
а не ученой степени»
Б.М. Шершевский

Раздел выставки знакомит читателя с яркой жизнью ученого и его плодотворной научной деятельностью.

«Хирургу следует в первую очередь
действовать умом и глазами,
а потом уже руками»
Парацельс

Научное наследие Е.Л. Березова состоит из 160 научных работ, в том числе 8 монографий, 4 из которых удостоены премий; под его руководством подготовлена 61 диссертация (из них 13 докторских); под его редакцией издано 11 сборников научных работ.

Этот раздел выставки открывает первая монография «О функциях селезенки», премированная и изданная Первым медицинским Московским государственным университетом в 1925 году.

1928 год. Итогом научно-исследовательской работы в области динамики углеводного обмена явилась монография «О послеоперационном ацидозе, его профилактике и лечении инсулином и глюкозой».

1933 год. Вышла в свет монография «Тотальная резекция желудка», которая пользовалась широкой известностью.

Изучение пациентов с болезнями оперированного желудка на базе клиники в г. Железноводске дало возможность Е.Л. Березову с рентгенологом А.Д. Рыбинским в 1940 году выпустить в свет капитальную монографию «Желудочная хирургия в Железноводске».

Обобщая богатейший опыт в хирургии желудка и пищевода, под его руководством издано 3 монографии.

1950 год. – «Хирургия желудка и двенадцатиперстной кишки».

1951 год – «Хирургия пищевода и кардии при раке».

1957 год – «Расширенные и комбинированные резекции желудка при раке».

За монографию «О хирургии пищевода и кардии» он получил премию им. Н.Н. Бурденко.

В 1957 году Е.Л. Березов осуществил идею Г.А. Рейнберга, произведя операцию абдоминализации сердца при хронической коронарной недостаточности.

Операция получила название Рейнберга-Березова.

Познакомиться с этой работой можно в книге «Вопросы грудной и абдоминальной хирургии», 1971 г.

Издания, представленные в последнем разделе выставки – прижизненные, что дает повод сказать о большом таланте, целеустремленности крупного ученого.

Выставка богата фотографиями: здесь и портреты разных лет, и фото ученого в кругу сотрудников клиники, которую он возглавлял, учителя С.И. Спасокукоцкого и ученика профессора Б.А. Королева.

Наша Нижегородская государственная медицинская академия и общественность города должна помнить и гордиться, что на нашей земле, среди нас жил и работал большой ученый, блестящий хирург и отличный организатор Ефим Львович Березов.

7-я хирургическая больница города Нижний Новгород по праву носит его имя.

Искренне надеемся, что книги, представленные вашему вниманию, не только учат, но и воспитывают настоящего врача.

«Учитесь и читайте, размышляйте
и извлекайте из всего самое полезное»
Н.И. Пирогов.

Историко-медицинские события и научно-медицинские открытия

Составитель: В.М. Кудашева – зам. директора РНМБ (г. Уфа)

775 лет – Император Фридрих II дополняет изданное в 1224 году Положение о медицине – первый нормативный акт в Западной Европе, который в отдельных своих положениях определяет правила образования врачей и хирургов, и однозначно разделяет профессию врача с профессией аптекаря (1231).

735 лет – В городе Базлер аптекари впервые начинают приносить свою профессиональную клятву, в соответствии с которой от аптекаря требуется непременно принадлежать к христианской конфессии, а также почтительно относиться к своим врачам-учителям. И главное – запрещается выдавать без рецепта лекарства, а также abortивные средства (1271).

705 лет – В повсеместное употребление входят очки для чтения (1301).

635 лет – В университете города Болоньи, обладающем высоким научным рангом среди других университетов Европы, открывается новый медицинский факультет, на котором преподают 7 профессоров-медиков (1371).

305 лет – Голландский врач Германнус Буерхаф вводит в медицинское образование метод клинического преподавания и таким образом совершает революцию в подготовке врачей в Европе (1701).

155 лет – Германн Гельмгольц, физик и физиолог, изобрел зеркальный офтальмоскоп, что впервые сделало возможным исследование сетчатки глазного дна (1851).

125 лет – Польский хирург Йоганн фон Микулич-Радецкий изобрел первый пригодный для практического использования инструмент для исследования желудка – гастроскоп (1881).

- Теодор Бильрот проводит в Вене первую успешную операцию по частичному удалению желудка у пациента, больного раком (1881).

115 лет – Карл Людвиг Шлейх, хирург из Берлина, изобретает местную анестезию с помощью кокаина (1891).

105 лет – Впервые шведский король и нобелевский комитет норвежского парламента в Стокгольме и Осло присуждают нобелевские премии на сумму 150 800 шведских крон (1901).

95 лет – Немецкий рейхстаг издает Императорское положение о страховании – фундаментальный свод юридических актов по социальному страхованию. Этим положено начало государственного обязательного социального, в том числе медико-социального страхования (1911).

- Немецкий интернист Альфред Эрих Франк вводит понятие «эссенциальная гипертония» для клинической картины повышенного давления крови без явных органических причин (1911).

- Всемирно известная естествоиспытательница Мария Кюри во второй раз получает Нобелевскую премию. В 1903 году она получила ее за открытие радиоактивности тория, теперь Нобелевский комитет премировал ее за открытие радия и палладия премией в области химии (1911).
- Шведский врач Альберт Гулььстранд (1862-1930) получает премию в области медицины 1911 года за свои работы в области диоптрики глаза. Гулььстранд начал свои исследования по геометрической и оптической физиологии как самоучка. Однако в результате многочисленных исследований он написал и защитил докторскую диссертацию на тему о теории астигматизма. Эта теория заключалась в раскрытии феномена оптического отражения, а сами исследования привели к открытию внутрикапсулярного положения глазного хрусталика. Исследование имело большое значение с точки зрения физиологии, а также принесло свои плоды и в области практической офтальмологии, в частности, благодаря разработке новых инструментов, таких как офтальмоскоп без рефлексии и другие (1911).

85 лет - Фредерику Гранту Бонтингу и его ассистенту Чарльзу Герберту Бесту из университета Торонто впервые удается изолировать гормон поджелудочной железы инсулин. Ученые давали выделенное вещество собаке, у которой удалили поджелудочную железу, и тем не менее, несмотря на отсутствующий орган, содержание сахара в крови у животного было нормальным. Этот эксперимент стал исходной точкой в лечении сахарного диабета. Изолированное активное вещество будет названо инсулином позже (1921).

75 лет – Берлинский физик Эрнст Руска создает электронный микроскоп. Этот прибор открывает невиданные до того возможности для медицинских исследований. Теперь ученые имеют возможность воочию увидеть клеточные мембраны, волокна тканей, хромосомы и т.д. (1931).

55 лет – Американские врачи Кассен и Кертис применяют метод сцинтиграфии – визуального изображения распределения в организме человека специально введенного радиоактивного вещества (1951).

45 лет – В Западной Европе обнаруживаются трагические последствия побочных эффектов препарата Контерган, который беременные женщины принимают в качестве снотворного средства: препарат вызывает тяжелые аномалии развития конечностей у новорожденных. Трагедия дала толчок к изменению системы проведения клинических исследований лекарственных средств (1961).

25 лет – В США официально сообщается о первых случаях заболевания, связанного с приобретенным иммунодефицитом, позже названного СПИД (1981).

Уважаемые коллеги!

Предлагаем вашему вниманию издания для книгообмена Свердловской областной научно-медицинской библиотеки (Состояние на 01.02.06).

№	Автор/Заглавие	Место и год изд.	Цена экз.	Кол-во экз.
1.	Кафедра отоларингологии: прошлое, настоящее и будущее {Текст} : акт. речь	Екатеринбург, 2005	30-00	7
2.	Определение кол-ва CD4Т-лимфоцитов у пациентов, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ), на проточном цитометре {Текст} : реком.	М., 2004	50-00	7
3.	Применение контрольных образцов для внутрилабораторного контроля качества скринингового ИФА на наличие антител к ВИЧ {Текст} : пос. для врачей	М., 2004	50-00	2
4.	Диагностика и лечение флегмоны боковой стенки глотки и ее осложнений {Текст} : (метод. рек)	Екатеринбург 2004	20-00	11
5.	Основные принципы коррекции дисфункции стоп индивидуальными ортопедическими стельками {Текст} : метод. рек	Екатеринбург 2004	20-00	1
6.	Коротких С. А. Экстракапсулярная экстракция катаракты через малый тоннельный разрез {Текст} : метод. рек	Екатеринбург 2003	30-00	1
7.	Ведение предоперационного и послеоперационного периода при функционировании внутриносовых хирургических вмешательствах {Текст} : учеб. пособие	М., 2001	25-00	1
8.	Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения {Текст} : сб. науч. ст	Екатеринбург, 2001	140-00	1
9.	Психофизические аспекты адаптации и реабилитации {Текст} : мат-лы н.-практ. конф.	Екатеринбург, 2000	100-00	2
10.	Актуальные вопросы внутренней медицины {Текст} : сб.	Екатеринбург, 2000	80-00	2
11.	Проблемы и гипотезы. Вып. 2 {Текст}	Екатеринбург, 1999	50-00	3
12.	Корякова Н. Н. Статины (Новый подход к лечению гиперлипидемии) {Текст} : метод. пособие	Екатеринбург, 1997	10-00	1

13.	Актуальные вопросы валеологии (экспресс-диагностика индивидуальный психо-физиологических параметров личности) {Текст}: мат-лы регион. н.-практ.конф.	Екатеринбург, 1997	70-00	12
14.	Рождественская Е. Д. Септический эндокардит (Диагностика, лечение, профилактика) {Текст}	Екатеринбург, 1996	120-00	4
15.	Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения {Текст}: мат-лы 49 и 25 науч. конф.	Екатеринбург, 1995	100-00	1
16.	Актуальные вопросы патогенеза, диагностики и лечения заболеваний {Текст}: тезисы докл. 46 науч. конф. студентов	Свердловск, 1991	40-00	1
17.	Нарушения ритма сердца {Текст}: межвед. сб. науч. тр.	Свердловск, 1983	80-00	3
18.	Михеева Е.Г. Первичная глаукома и гипоталамус {Текст}	Свердловск, 1981	140-00	1
19.	Мархасина Е.П. М-эхокардиография митрального порока (в исследованиях на отечественной аппаратуре) {Текст}	Свердловск, 1987	160-00	1
20.	Актуальные вопросы хирургии сердца и сосудов {Текст}: сб.науч.трудов	Свердловск, 1988	120-00	1
21.	Морфология, физиология и патология функциональных систем организма {Текст}: Тезисы докл.	Свердловск, 1988	120-00	1
22.	Дашутина С.Ю. Особенности внутрисердечной гемодинамики и патогенетические механизмы реализаций дисритмий у лиц с изолированным ожирением: автореф.	Екатеринбург, 2004	20-00	1
23.	Зиновьева Ю.А. Влияние реваскуляризации миокарда на механические свойства сердечной стенки и функциональный резерв сердца: автореф.	Екатеринбург, 2003	20-00	1
24.	Радзиковская Н.В. Стабилометрия в клинике и диагностике легкой черепно-мозговой травмы	Пермь, 2003	20-00	2
25.	Кузьмина Л.И. Эпидемиология, факторы риска и медико-социальные аспекты последствий остеопороза проксимального отдела бедренной кости у жителей г. Екатеринбурга старших возрастных групп: автореф.	Ярославль, 2002	20-00	3

26.	Евстигнеева Л.П. Эпидемиологическое исследование остеопоротических деформаций позвонков у жителей г. Екатеринбурга старших возрастных групп: автореф.	Ярославль, 2002	20-00	1
27.	Князева Е.С. Система профилактики интраоперационных и ранних послеоперационных осложнений при хирургическом течении глаукомы: автореф	Челябинск, 2002	20-00	1
28.	Веселкова Е.Е. Немедикоментозная терапия хронического панкреатита у рабочих, занятых в производстве обработки цветных металлов: автореф.	Екатеринбург, 2002	20-00	1
29.	Фирулев Л.В. Стресс-реакция у беременных группы высокого риска при операциях кесарева сечения в условиях общей и эпидуральной анестезии: автореф.	Ижевск, 2002	20-00	1
30.	Фирулев Л.В. Стресс-реакция у беременных группы высокого риска при операциях кесарева сечения в условиях общей и эпидуральной анестезии: автореф.	Ижевск, 2002	20-00	1
31.	Малкова О.Г. Изучение агрессивности различных вариантов холецистэктомии у больных пожилого и старческого возраста: автореф.	Екатеринбург, 2001	20-00	1
32.	Шардина Л.А. Патогенетический вклад атерогенных дислипидемий и дисбаланса половых гормонов в развитие сердечно-сосудистых осложнений при некоторых ревматических заболеваниях у женщин	Ярославль, 2001	20-00	1
33.	Журавлев В.П. Этиология, патогенез, клиника, диагностика и лечение истинной невралгии тройничного нерва: автореф.	Оренбург, 2001	20-00	1
34.	Лесняк Ю.Ф. Объемная минеральная плотность и геометрические свойства лучевой кости у женщин старших возрастных групп и влияние на них основных факторов риска остеопороза: автореф	Оренбург, 2001	20-00	1
35.	Буханова Н.В. Возрастные особенности чувствительности организма к некоторым препаратам	Челябинск, 2001	20-00	1

	растительного происхождения: автореф.			
36.	Ханафиев Г.Х. Патогенетическая профилактика цистаденокарциномы у больных кистозной болезнью молочной железы :автореф.	Уфа, 2001	20-00	2
37.	Глухенькая Н.М. Организационно-методические условия физкультурных занятий оздоровительной направленности со студентками медицинских вузов (на примере волейбола) : автореф.	Тюмень, 2001	20-00	2
38.	Климушева Н.В. Особенности поражения сердца при болезни Лайма по данным клинического и электрофизиологического исследования : автореф.	Екатеринбург, 2000	20-00	2
39.	Трельская Н.Ю. Структурно-функциональные показатели сердца при сахарном диабете 2 типа : автореф.	Екатеринбург, 2004	20-00	1
40.	Крысова Л.А. Экстрагенитальные проявления антифосфолипидного синдрома и женщин с акушерской патологией : автореф.	Екатеринбург, 2000	20-00	1
41.	Потапов Л.В. Микозы стоп у рабочих виброопасных профессий: автореф.	Екатеринбург, 1999	20-00	1
42.	Зубарева Т.В. Кристаллизационный тест с липидной фракцией сыворотки крови – показатель атерогенных нарушений липидного метаболизма. (Клинико-экспериментальное исследование) : автореф.	Екатеринбург, 1995	20-00	1
43.	Бычкова Г.М. Исследование показателей липопротеинового обмена в группах больных гипертонической болезнью, стабильной стенокардией без гипертонической болезни и с их сочетанием	Свердловск, 1988	20-00	1