



Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
профессионального образования
Уральский государственный медицинский университет
Министерства здравоохранения Российской Федерации
Научная медицинская библиотека УГМУ им. В. Н. Климова

Основы информационной культуры

**Учебно-методическое пособие
Для студентов 1 курса педиатрического факультета**

**Екатеринбург
2013**

Научная медицинская библиотека УГМУ им. В. Н. Климова

Составители: Мохова Н. А., Носова О. А.

Под ред. директора Научной медицинской библиотекой УГМУ им. В. Н. Климова Н. Г. Семеновой

Основы информационной культуры : методическое пособие для студентов 1 курса всех факультетов / Н. А. Мохова, О. А. Носова ; под ред. Н. Г. Семеновой. - Екатеринбург, 2013. - 28 с.

Содержание

Введение : цели и задачи.....	4
1. Информационные ресурсы библиотеки УГМУ.....	5
2. Справочно-поисковый аппарат библиотеки УГМУ.....	8
2.1. Алфавитный каталог.....	9
2.2. Систематический каталог.....	10
2.3. Предметный каталог.....	10
3. Электронные информационные ресурсы	
3.1. Правила поведения и работы в Зале электронной информации.....	16
3.2. Web-страница Научной медицинской библиотеки им. В. Н. Климова УГМУ на сайте университета.....	16
3.3. Электронные ресурсы, к которым подключена библиотека.....	16
3.4. Электронные издания библиотеки УГМУ.....	17
3.5. Электронный каталог библиотеки УГМУ.....	17
4. Российские информационные центры и их издания.....	20
5. Контрольные тестовые задания по курсу.....	20
6. Практические задания	
6.1. Алфавитный каталог.....	23
7. Практические задания	
7.1. Систематический каталог	27
8. Практические задания	
8.1. Предметный каталог.....	28
Список использованной литературы.....	30

Введение

В настоящее время студенты, в процессе обучения сталкиваются с большим объемом информационных ресурсов и проблемой их эффективного использования. Современный специалист должен уметь находить, критически оценивать и использовать полученную информацию в обучении, проведении научных исследований и осуществлении непрерывного профессионального развития. Для этого необходимо обладать знаниями основных правил навигации по многообразному количеству доступной информации и определенной информационной культурой.

С этой целью библиотека УГМУ проводит обучение студентов основам информационно-библиографической грамотности. Особенno важно проводить подобные занятия со студентами первых курсов, так как, несмотря на наличие общих навыков поиска информации в сети Интернет, большинство из них не имеет навыков работы с научными ресурсами, полнотекстовыми и библиографическими базами данных, а также традиционными библиотечными каталогами.

Методическое пособие предназначено для студентов педиатрического факультета.

Цель занятия

Программа курса «**Основы информационной культуры**» предназначена для студентов первого курса педиатрического факультета.

Целью курса является формирование информационной культуры будущего специалиста, способного ориентироваться в информационных потоках, в разнообразных источниках информации, видах и способах доступа к ней, а также в умении эффективно осуществлять ее поиск и оценку.

Основные задачи курса:

- привить студентам навыки самостоятельной работы со справочно-поисковым аппаратом библиотеки;
- научить ориентироваться в системе информации по медицинским наукам;
- выработать навыки рационального поиска информации с использованием традиционных и компьютерных информационных технологий

Программа курса «**Основы информационной культуры**» предусматривает проведение лекций и практических занятий для закрепления теоретических знаний и приобретения необходимых навыков и умений.

По окончании курса студент должен знать:

- основные стратегии информационного поиска с использованием справочно-поискового аппарата Научной медицинской библиотеки УГМУ им. В. Н. Климова;
- основные информационные ресурсы Научной медицинской библиотеки УГМУ им. В. Н. Климова;
- особенности поиска информации с помощью ресурсов предлагаемых библиотекой через Интернет.
- Основные Российские информационные центры по медицине и их издания

По окончании курса студент должен уметь:

- найти информацию с помощью справочно-поискового аппарата Научной медицинской библиотеки УГМУ им. В. Н. Климова;
- правильно сформулировать информационные запросы, для получения необходимой профессиональной информации;
- выработать оптимальную стратегию поиска информации;
- проанализировать и оценить найденную информацию

По окончании курса студент должен владеть

- навыками информационной грамотности,
- навыками поиска профессиональной информации (в традиционных карточных каталогах и электронных библиотеках).

1. Информационные ресурсы библиотеки УГМУ

Научная медицинская библиотека УГМУ как центр информационной поддержки учебной и научно-исследовательской деятельности студентов. История создания библиотеки УГМУ.

Состав фондов и книжных коллекций.

Научная медицинская библиотека УГМУ (ранее Свердловского государственного медицинского института) была основана одновременно с вузом и включена в его структуру в 1930 году. Для своих первых читателей библиотека открыла двери в марте 1931 года, когда приступили к занятиям первые студенты.

Книжный фонд библиотеки насчитывал всего 2 000 экз. книг по медицине. Книги были переданы новому медицинскому институту из частных библиотек профессоров медицины, известных врачей. Именно эти книги стали ядром современного библиотечного фонда, а в настоящее время - основой фонда редкой медицинской книги.

В 1987 году для библиотеки вуза было выстроено отдельное здание, в котором она располагается в настоящее время. Читальный зал научной литературы располагается в третьем учебном корпусе.

На сегодняшний день в фонде библиотеки УГМУ 517 460 экземпляров изданий учебной, научной и справочной литературы.

Основные виды изданий, которые имеются в библиотеке это:

Учебная литература

Учебник - учебное издание, содержащее систематическое изложение учебной дисциплины, ее раздела, части, соответствующие учебной программе, и официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Учебное пособие – учебное издание, дополняющее или заменяющее частично или полностью учебник, официально утвержденное в качестве данного вида издания.

Практическое руководство – практическое пособие, рассчитанное на самостоятельное овладение какими-либо производственными навыками.

Научная литература

Монография – научное издание, содержащее полное и всестороннее исследование одной проблемы или темы и принадлежащее одному или нескольким авторам.

Диссертация – неопубликованное сочинение, представленное к защите на соискание ученой степени.

Автореферат диссертации – научное издание в виде брошюры, содержащее составленный автором реферат представленного им исследования, представляемого на соискание ученой степени.

Сборник научных трудов – сборник, содержащий исследовательские материалы научных учреждений, учебных заведений или обществ.

Материалы конференции – непериодический сборник, содержащий итоги конференции в виде докладов, рекомендаций, решений.

Тезисы докладов - научный непериодический сборник, содержащий опубликованные до начала конференции материалы предварительного характера (аннотации, рефераты докладов и (или) сообщений).

Периодические издания

Научные медицинские журналы – периодические издания представляющие самую новую, последнюю научную информацию.

Наряду с научными медицинскими журналами библиотека выписывает
Общественно-политические журналы

Газеты

Справочная литература

Энциклопедия – справочное издание, содержащее в обобщенном виде основные сведения по одной или всем отраслям знаний и практической деятельности, изложенные в виде статей, расположенных в алфавитном или систематическом порядке.

Виды энциклопедий:

Универсальные (общемировые), как правило, в универсальных энциклопедиях до 40-50% материала посвящено стране, выпустившей энциклопедию.

Отраслевые т.е. посвященные различным отраслям научного знания (Большая медицинская энциклопедия).

Энциклопедический словарь – энциклопедия, содержащая краткие статьи, расположенные в алфавитном порядке.

В энциклопедиях основной объём информации содержится в статьях, характеризующих понятия, события, объекты или биографии относительно развернуто, многопланово.

В энциклопедических словарях – статьи крайне лаконичны, многие статьи по существу носят толковый характер.

Словарь – справочное издание, содержащее упорядоченный перечень языковых единиц, снабженных относящимся к ним справочными данными.

Справочник – справочное издание, носящее практический характер, имеющее систематическую структуру или построенное по алфавиту заголовков статей.

В соответствии, с имеющимися в фонде библиотеки изданиями, созданы специализированные отделы библиотеки:

Отдел комплектования и учета библиотечных фондов

Отдел научной обработки и каталогизации библиотечных фондов

Информационно-библиографический отдел

Зал электронной информации

Абонемент учебной медицинской литературы для студентов младших и старших курсов.

Абонемент научной медицинской литературы

Абонемент общественно-политической и гуманитарной литературы

Читальный зал научной литературы

Читальный зал научной медицинской иностранной литературы

2. Справочно-поисковый аппарат библиотеки УГМУ

Система каталогов научной библиотеки УГМУ.

Библиотечные каталоги.

Виды библиотечных каталогов.

Читателю необходимо знать, какими информационными ресурсами располагает библиотека и уметь уверенно ориентироваться в них. Для того чтобы раскрыть перед читателями всё многообразие фондов библиотеки в различных аспектах существует справочно-библиографический аппарат (СБА) библиотеки.

Справочно-библиографический аппарат библиотеки – это совокупность каталогов и картотек, библиографических пособий и справочных изданий, электронных баз данных, которые используются для поиска информации. Источники информации, которые включает в себя СБА библиотеки, можно классифицировать следующим образом:

1) Традиционные карточные каталоги

Что такое каталог? Слово каталог пришло к нам из древней Греции и означает «опись», «перечень».

Библиотечный каталог – это перечень книг, имеющихся в библиотеке.

Каталоги и картотеки библиотеки составляют единую систему. При этом у каждого каталога – свое назначение. Каталоги выполняют различные функции и раскрывают перед читателями фонд библиотеки в различных аспектах. По функциональному назначению и особенностям построения выделяют следующие виды каталогов:

- алфавитные;
- систематические;
- предметные.

Традиционные карточные каталоги не утратили в настоящее время своего значения. Они по-прежнему являются важной составной частью СБА библиотеки, и каждый читатель должен уметь ориентироваться в системе каталогов и картотек для того, чтобы проводить грамотный поиск по ним.

2) Электронные ресурсы

Электронный каталог

Электронные базы данных

Основой традиционного библиотечного каталога является **кatalogная карточка**, содержащая библиографическую запись книги, статьи или другого

документа (нужно уметь ее читать). На карточке указываются автор (ы) книги, ее заглавие, сведения об издании (сколько переизданий выдержала книга), выходные данные (место издания, издательство, год издания), количество страниц и другие библиографические данные. В левом верхнем углу карточки указывается шифр хранения книги.

Пример:

616-053.2

Ш122

Шабалов, Н. П.

Детские болезни [Текст] : учебник : в 2 т. Т. 2 / Николай Шабалов. - 6-е изд., перераб. и доп. - СПб. : Питер, 2010. - 928 с.

На карточке, содержащей библиографическую запись журнальной статьи, указываются автор(ы) статьи, ее заглавие, сведения о журнале: название журнала, год, том, номер, страницы, на которых напечатана статья.

Пример:

Современный взгляд на диагностику и лечение глютеновой энтеропатии у детей раннего возраста [Текст] / Т. М. Ошева, Н. С. Журавлева, О. В. Осипенко // Лечащий Врач. - 2013. - №1. - С. 12-14.

2.1. Алфавитный каталог: назначение и принцип организации, структура. Оформление требования на книгу.

Алфавитный каталог занимает очень важное место в системе библиотечных каталогов. Он используется при поиске конкретных документов, имеющихся в библиотеке. Основной вопрос, на который отвечает алфавитный каталог: есть ли в библиотеке определенный документ, сведениями о котором читатель уже располагает.

Карточки алфавитного каталога расположены в едином алфавитном ряду:

- фамилий авторов
- коллективных авторов (наименований организаций и учреждений, а также съездов, конференций, симпозиумов и т.п.)
- заглавий.

Для успешного поиска читателю необходимо располагать основным сведениями о нужном документе: знать фамилию автора и (или) заглавие книги, либо редактора или составителя сборника статей или руководства, либо точное название учреждения, организации, съезда или конференции.

Таким образом, по алфавитному каталогу можно точно определить, есть ли нужная книга в библиотеке или нет. Кроме того, по алфавитному каталогу книг можно узнать, какие произведения интересующего автора есть в библиотеке, в каких изданиях этот автор является соавтором, редактором или составителем.

Алфавитный каталог незаменим при поиске конкретных изданий, но бесполезен в ситуации, когда читателю необходимо подобрать литературу по теме.

Для тематического подбора литературы предназначены другие каталоги, которые раскрывают фонд библиотеки по содержанию. Это систематический и предметный каталоги.

2.2. Систематический каталог: назначение, принцип организации, структура. Оформление требования на книгу.

Систематический каталог раскрывает фонд по отраслям знаний и сосредотачивает карточки на литературу, относящуюся к определённой отрасли гуманитарных или естественно -научных знаний **(кроме медицины)**.

В **систематическом каталоге** библиографические записи располагаются по отраслям знания в соответствии с библиотечно-библиографической классификацией.

Например:

Т – История

У - Экономика

Ю - Философия

За каждым разделителем систематического каталога соблюдается строгий алфавитный порядок расстановки карточек.

Систематический каталог раскрывает фонд библиотеки по отраслям знаний. Он предназначен для поиска книг по определенной отрасли или теме.

С помощью систематического каталога можно подобрать литературу нужной тематики или разыскать книгу, точное заглавие которой читателю неизвестно.

2.3. Предметный каталог:

Назначение и принцип организации, структура.

Оформление требования на книгу, статью из журнала, статью из сборника.

Предметный каталог раскрывает содержание фонда библиотеки только медицинской литературы.

Разделы предметного каталога (они называются предметными рубриками) расположены в алфавитном порядке.

На этикетках ящиков предметного каталога указывается название первой и последней рубрик, которые находятся внутри каждого ящика.

В качестве предметных рубрик могут использоваться различные термины, применяющиеся в медицине и других отраслях знаний, например:

- органы и системы (Легкие, Почки, Сердечно-сосудистая система);
- болезни (Гастрит, Ишемическая болезнь сердца, Пневмония);
- лекарственные препараты и их группы (Антибиотики, Аспирин);
- диагностические методы (Ультразвуковая диагностика);
- методы лечения (Лучевая терапия);
- физиологические процессы (Беременность);
- патологические процессы (Воспаление);
- наименования медицинских и смежных дисциплин (Генетика, Кардиология, Физика, Хирургия),
- и другие.

Все предметные рубрики располагаются в строгом алфавите, независимо от логической связи предметов.

Пример:

Аппендицит

Архивы

Обмен веществ

Каждая рубрика по необходимости и по мере накопления материала делится на подрубрики.

Пример:

Атеросклероз – диагноз.

Атеросклероз – этиология.

Для облегчения пользования каталогом и более широкого раскрытия фонда применяется система ссылок и отсылок.

Частные ссылки «Смотри также» устанавливают связь между отдельными тематически близкими предметными рубриками.

Слух

смотри также:

Звуковая стимуляция, костная проводимость, слуховое восприятие

Отсылки «Смотри» выполняют справочную функцию, отсылая от непринятой в каталоге формулировки рубрики к принятой.

Спайки

Смотри:

Адгезия

За каждым разделителем соблюдается строгий алфавитный порядок расстановки карточек.

Если в пределах рубрики содержится информация о литературе на разных языках, то библиографические записи образуют языковые ряды: вначале записи на русском языке, затем – на иностранных.

С помощью предметного каталога можно не только подобрать литературу по определенной теме, но и разыскать книгу или статью, точное название которой неизвестно.

После того, как вы нашли нужную книгу, для того, чтобы ее получить, необходимо выписать из каталожной карточки на листок требования следующие сведения:

- шифр книги;
- фамилию автора;
- название книги;
- год издания;
- том (если издание многотомное).

<u>Пребование</u>	
Шифр книги 615.4 Ф247	Фамилия читателя <i>Иванов И.И.</i>
	№ чит. бил./гр. <i>45/ОЛД-101</i>
Автор книги _____	
Заглавие книги, том, вып. <i>Фармацевтическая техника. Руководство к лабораторным занятиям</i>	
Год издания книги <i>2010</i>	
№ и год (для журнала) _____	
Дата выдачи <i>20.01.13</i>	
Подпись читателя <i>Иванов</i>	
Срок возврата _____	

Научные статьи также являются источником профессиональной информации.

Поэтому в каталоге, помимо книг, приводятся библиографические описания статей из журналов, сборников, глав из книг. Объектом аналитического описания является составная часть документа. Такие описания называются аналитическими.

Аналитическое описание состоит из двух частей:

1. Первая часть включает **сведения о составной части документа (автор, название статьи...).**
2. Вторая часть включает **сведения об издании, в котором она опубликована** (название журнала, сборника...).

Описание статьи (главы, параграфа) дается в соответствии с теми же правилами, что и описание книги. **Обязательно указываются:**

- фамилия автора;
- название статьи;
- сведения, относящиеся к заглавию, (что это сборник, или глава из книги);
- сведения об ответственности (где издавался сборник);

Сведения об издании отделяются от сведений о статье двумя косыми чертами //.

Вместо общего количества страниц указываются начальная и конечная страницы, на которых напечатана статья:

С. 5 или С. 14 – 22 и т.д.

После того, как вы нашли нужную статью из журнала в Предметном каталоге, необходимо заполнить требование. С каталожной карточки необходимо выписать на требование следующие сведения:

- Название журнала
- Год издания
- № журнала
- Страницы, на которых была опубликована статья

Примеры :

Статья из журнала:

Современный взгляд на диагностику и лечение глютеновой энтеропатии у детей раннего возраста [Текст] / Т. М. Ошева, Н. С. Журавлева, О. В. Осипенко // Лечащий Врач. - 2013. - №1. - С. 12-14.

<u>Предование</u>	
Шифр книги	Фамилия читателя <i>Иванов И.И.</i>
	№ чит. бил./гр. <i>45/ОД-101</i>
Автор книги _____	
Заглавие книги, том, вып. <i>Фармация</i>	
_____ _____	
Год издания книги _____	
№ и год (для журнала) <i>№3/2009</i>	
Дата выдачи <i>20.01.13</i>	
Подпись читателя <i>Иванов</i>	
Срок возврата _____	

Статья из сборника:

610(УГМА)

А437

Багун, Д. В.

Особенности физического развития и состояния опорно-двигательного аппарата у детей дошкольного возраста [Текст] / Д. В. Багун, К. А. Коновалова // Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения : материалы 64-й всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием, 28-29 апреля 2009 г. / отв. ред. Л. А. Соколова. – Екатеринбург : Изд-во УГМА, 2009. - С. 338-339.

Вот так выглядит карточка на статью из сборника. Вы нашли статью, которая Вам нужна, но она находится в сборнике за // написано название сборника. Сборник, поскольку он является книгой, имеет шифр.

Правильно заполненное требование на статью из сборника:

<u>Требование</u>	
Шифр книги 610(УГМА) А437	Фамилия читателя Иванов И.И.
	№ чит. бил./гр. 45/ОД-101
Автор книги _____	
Заглавие книги, том, вып. <u>Актуальные вопросы с</u>	
<u>овременной медицинской науки и здравоохранения</u>	
Год издания книги <u>2010</u>	
№ и год (для журнала) _____	
Дата выдачи <u>20.01.13</u>	
Подпись читателя <u>Иванов</u>	
Срок возврата _____	

3. Электронные информационные ресурсы

3.1. Правила поведения и работы в Зале электронной информации

3.2. Web-страница Научной медицинской библиотеки им. В.Н. Климова УГМУ на сайте университета

Web-версия электронного каталога; БД научных, реферативных журналов, электронных изданий; виртуальные книжные выставки.

3.3. Электронные ресурсы, к которым подключена библиотека

Полнотекстовая БД иностранных научных медицинских журналов Medline with Full Text, БД учебной литературы «Консультант студента».

"MEDLINE with Full Text" – самый обширный в мире источник полных текстов из периодических медицинских изданий, содержащий полные тексты 1 470 журналов, индексированных в MEDLINE в формате pdf или html. Некоторые статьи представлены в двух форматах одновременно. Полные тексты полностью соответствуют печатной версии издания, сохранены все формулы, графики и изображения.

Более 1 450 из них полностью индексируются в MEDLINE, полный текст 551 из их числа не входит ни в одну из версий Academic SearchTM, Health Source® или Biomedical Reference CollectionTM.

Эта обширная подшивка без ограничений содержит полные тексты многих индексированных в MEDLINE изданий, к которым чаще всего обращаются. Охватывая полные тексты, восходящие по времени к 1965 году, "MEDLINE with Full Text" представляет собой оптимальный инструмент для поиска медицинской литературы.

ЭБС "Консультант студента" - многопрофильная межиздательская электронно-библиотечная система для высшего профессионального образования.

"Консультант студента" предоставляет доступ через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и т.п.

Система позволяет формировать свой набор дисциплин и учебников, ставить закладки на отдельные главы, копировать цитаты из книг и создавать конспекты.

Быстрая и точная система поиска позволяет найти нужные материалы, расширенный поиск предлагает дополнительные возможности нахождения документов.

Издания в системе структурированы по укрупненным группам специальностей и отдельным рубрикам, максимально приближенным к названиям учебных дисциплин в различных вузах.

3.4. Электронные издания библиотеки УГМУ

Электронные учебные издания, доступные для пользователя из Зала электронной информации библиотеки.

3.5. Электронный каталог библиотеки УГМУ

Электронный каталог является составной частью справочно-библиографического аппарата библиотеки. Это машиночитаемый каталог, работающий для читателей в режиме реального времени. Электронный каталог совмещает в себе функции всех других каталогов, предоставляя при этом оперативность и гибкость информационного поиска по различным элементам (автор, заглавие, ключевые слова, предметная рубрика, год издания и т.д.) и по их сочетанию.

Электронный каталог Научной медицинской библиотеки УГМУ им. В. Н. Климова раскрывает состав и содержание библиотечных фондов и служит для обеспечения свободного доступа к информационным ресурсам библиотеки и реализации многоаспектного информационного поиска.

Электронный каталог библиотеки организован на основе автоматизированной библиотечно-информационной системы ИРБИС-32 (разработчик – ГПНТБ России, Москва).

Поиск информации в электронном каталоге осуществляется через локальную библиотечную сеть, вузовскую компьютерную сеть и Интернет-сайт академии.

Поиск проводится по всему массиву документов, независимо от вида издания (книги, диссертации, статьи).

Смысл поискового запроса определяется **поисковым атриутом**.

Базы данных:

- БД Электронный каталог библиотеки
- БД Авторефераты
- БД Видные деятели медицины
- БД Диссертации, защищенные в СГМИ-УГМА
- БД Научные труды сотрудников СГМИ-УГМА
- БД История отечественной медицины
- БД Истрия СГМИ-УГМА
- БД Дипломные работы, защищенные в СГМИ-УГМА
- БД Фонд редких книг

Виды поиска:

- Ключевые слова
- Автор

- Тематический рубрикатор
- Заглавие/Название
- Характер документа
- Физический носитель информации
- Предметные рубрики

Ключевые слова – это слова и словосочетания естественного (русского) языка, входящие в библиографическое описание. Окончания слов при поиске не учитываются.

При поиске по ключевым словам применяется алгоритм ранжирования найденных документов: список результатов поиска сортируется в порядке убывания ранга документа. Чем больше в найденном документе слов из запроса, чем эти слова ближе друг к другу и чем больше их суммарный вес – тем выше место документа в результате поиска.

При поиске по автору в соответствующее поле вводится только одна фамилия.

Поиск по заглавию целесообразно осуществлять в том случае, если заглавие необходимого документа точно известно. В поисковое поле следует ввести заглавие полностью либо его начало.

При поиске по году вводится год издания (одно число).

Возможен также просмотр поступлений за отдельные годы (по месяцам).

Пример

Поисковый запрос: **грипп**

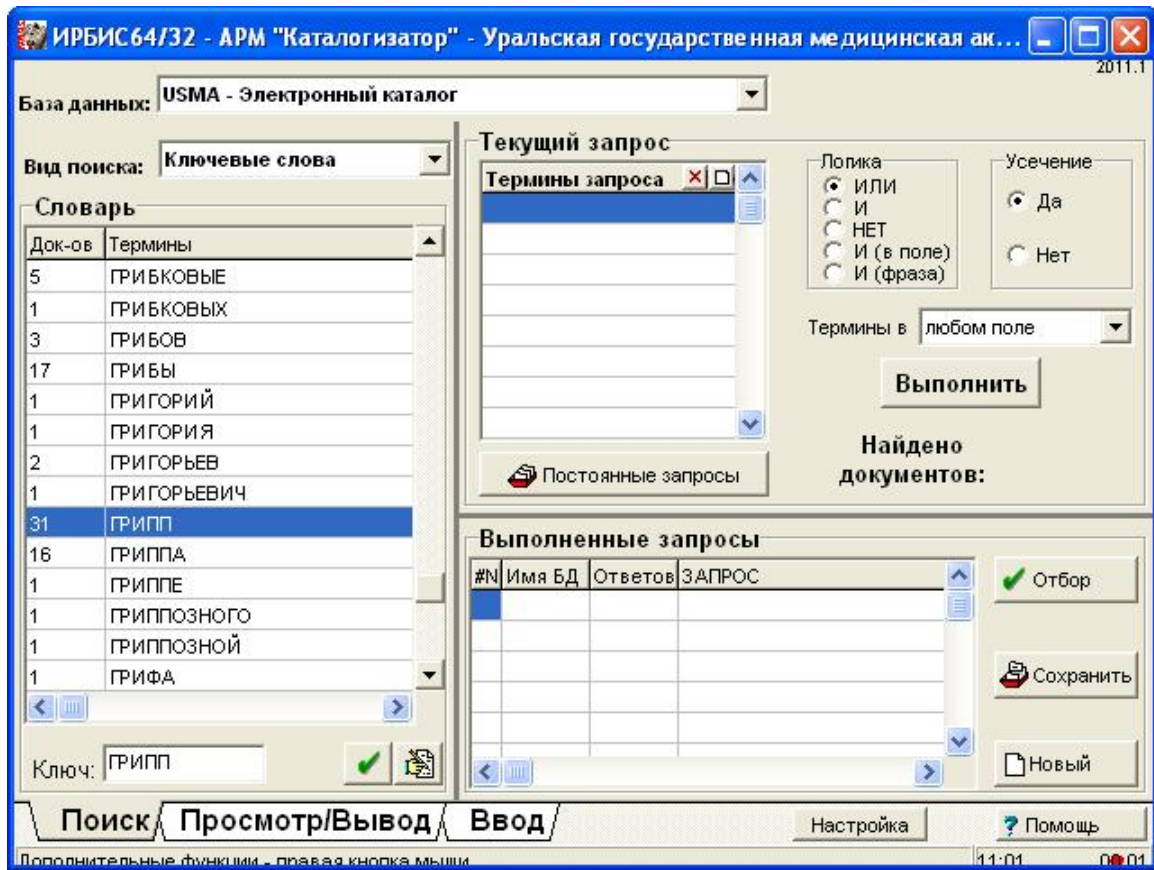


Рис. 1. Ввод поискового запроса.

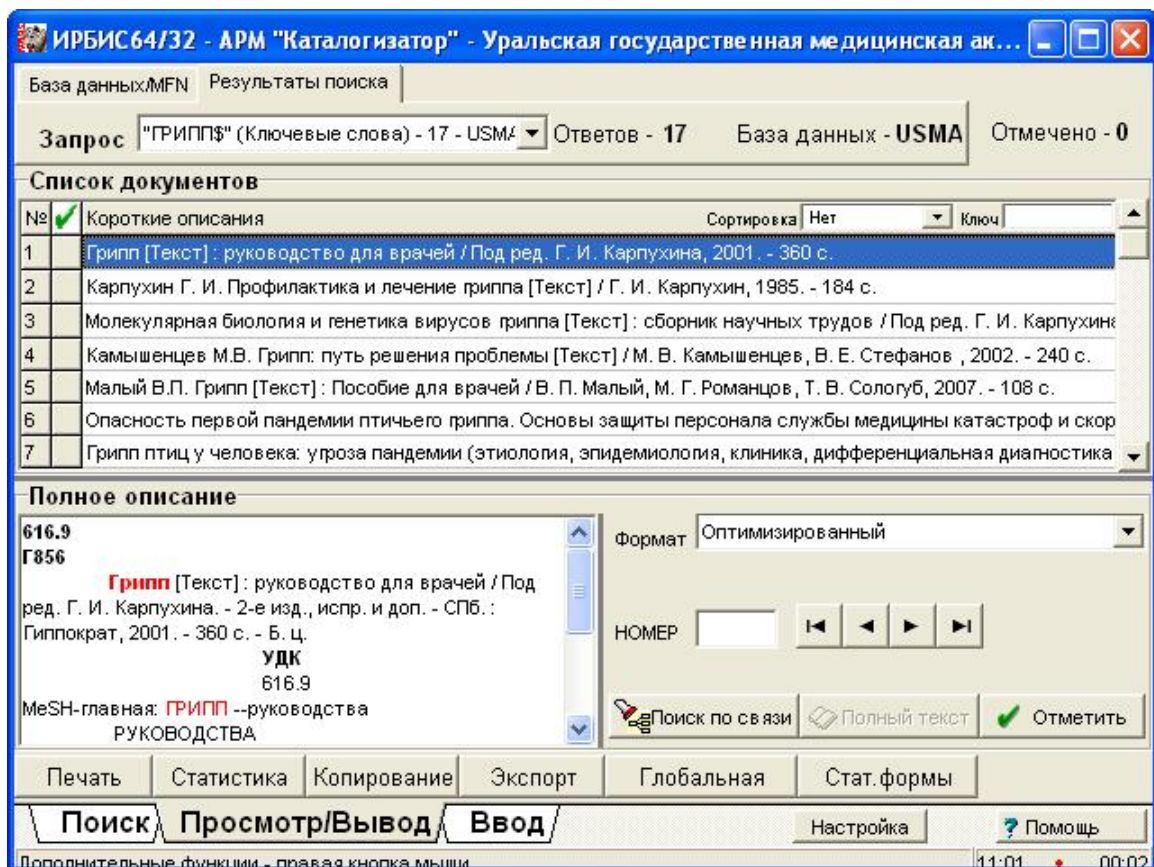


Рис. 2. Вывод найденных документов.

Выводится общее количество найденных документов.

4. Российские информационные центры и их издания

ЦНМБ (Центральная Научная Медицинская библиотека)

Российская книжная палата (РКП) как национальный библиографический центр: функции, издания.

Институт научной информации по общественным наукам (НИИОН РАН).

ВИНИТИ.

5. Контрольные тестовые задания по курсу «Основы информационной культуры»

1. Библиотечный каталог, в котором библиографические записи располагаются по отраслям знаний в соответствии с определенной классификацией :

- A. Алфавитный каталог**
- B. Систематический каталог**
- C. Электронный каталог**

2. При адресном поиске основным поисковым элементом является:

- A. Фамилия конкретного автора**
- B. Тема**
- C. Год издания**

3. Подобрать книги по медицинской теме можно с помощью:

- A. Алфавитный каталог**
- B. Систематический каталог**
- C. Предметный каталог**

4. Ведущим учреждением в сфере производства и распространения информации по естественным, точным и техническим наукам является:

- A. Российская книжная палата (РКП)**
- B. Всероссийский институт научно-технической информации (ВИНИТИ)**
- C. Государственная публичная научно-техническая библиотека России (ГПНТБ).**

5. Научный документ, содержащий основные положения доклада или сообщения, подготовленный для научной конференции, симпозиума:

- A. Тезисы**
- Б. Диссертация**
- В. Учебник**

6. Найти информацию о своем факультете можно с помощью:

- A. Систематический каталог**
- Б. БД Фонд редкой книги**
- В. БД История СГМИ-УГМА**

7. Установить наличие книги можно:

- A. Систематический каталог**
- Б. Алфавитный каталог**
- В. Предметный каталог**

8. БД «Электронный каталог». Каким видом поиска Вы воспользуетесь, если автор книги известен?

- A. Ключевое слово**
- Б. Автор**
- В. Заглавие**

9. Полные тексты из журналов на иностранных языках можно найти:

- A. БД Medline with Full Text**
- Б. ЭБС «Консультант студента»**
- В. На сайте библиотеки вуза**

10. В какой БД найти статью сотрудника УГМА?

- А. БД «Электронный каталог»**
- Б. БД «Видные деятели медицины»**
- В. БД «Научные труды сотрудников СГМИ-УГМА»**

Ключи к контрольным тестовым заданиям по курсу «Основы информационной культуры»

1. Б
2. А
3. В
4. Б
5. А
6. В
7. Б
8. Б
9. А
10. В

6. Практические занятия

6.1. Алфавитный каталог

Задание № 1

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей : учебное пособие, 2012.
- Лихорадка у детей : руководство / под ред. А.Саиб Эль-Радхи, Дж. Кэрролла, Н. Клейна, пер. с англ. В. К. Таточенко, 2013.

Задание № 2

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Богомильский, М. Р. Детская оториноларингология : учебник , 2012.
- Противовирусные лекарственные средства : учебно-методическое пособие / М-во здравоохранения и социального развития РФ ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург 2012.

Задание № 3

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Занько, Н. Г. Медико-биологические основы безопасности жизнедеятельности : учебник. - 2008.

- Способ триггерной искусственной вентиляции легких в лечении новорожденных детей с дыхательной недостаточностью: усовершенствованная медицинская технология № ФС-2006/112-у. – Екатеринбург.- 2005.

Задание № 4

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Волкова, Э. Г. Метаболический синдром у молодых лиц. Фокус на студенческую молодежь : монография. - 2008.
- Основные сведения об Организации Объединённых Наций: справочник / Департамент общественной информации , 1991.

Задание № 5

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Маслова А. М. Учебник английского языка для медицинских вузов .- 2006.
- Основы высшей математики и математической статистики : учебник для студ. мед. Вузов.- 2008.

Задание № 6

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Вергейчик, Т. Х. Токсикологическая химия . - М. : МЕДпресс-информ, 2011.
- Клиническая аллергология : руководство для практич. врачей / под ред. Р. М. Хайтова. - М. : МЕДпресс-информ, 2002.

Задание № 7

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Запруднов, А. М. Общий уход за детьми : учебное пособие / А. М. Запруднов, К. И. Григорьев ; М-во образования и науки РФ. - 4-е изд., перераб. и доп. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.
- Охрана здоровья детей и подростков : учебное пособие для средних медицинских работников / под ред. З. Е. Сопиной. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009.

Задание № 8

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Ермолаев, В. Л. Помощь при ранениях кровеносных сосудов и кровотечениях. - 1987.
- Микробиологическое исследование мокроты у детей : учебно-методическое пособие / ГБОУ ВПО УГМА Минздравсоцразвития РФ ; [отв. ред. Л. Г. Боронина]. - Екатеринбург , 2012.

Задание № 9

Найти карточку в Алфавитном каталоге и заполнить требование на книгу:

- Щербаков, П.Л. Болезни органов пищеварения у детей при хеликобактериозе : [руководство] / П. Л. Щербаков, А. А. Корсунский, В. А. Исаков. - М. : МИА, 2011.
- Обезболивание при офтальмологических операциях у детей : [монография] / И. О. Елькин [и др.] ; ГБУ здравоохран. Свердл. обл. ДКБ восстановит. лечения НПЦ "Бонум", ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург : [б. и.], 2012.

Задание № 10

Найти карточку в Алфавитном каталоге и заполнить требование на книгу:

- Пальчик, А. Б. Неврология недоношенных детей [Текст] : [руководство] / А. Б. Пальчик, Л. А. Федорова, А. Е. Понятишин. - 3-е изд. - М. : МЕДпресс-информ, 2012.
- Детская онкология : национальное руководство / ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН , НИИ детской онкологии и гематологии ; под ред. М. Д. Алиева [и др.]. - М. : Издательская группа РОНЦ, 2012.

Задание № 11

Найти карточку в Алфавитном каталоге и заполнить требование на книгу:

- Подкаменев, В. В. Хирургические болезни у детей : учебное пособие / Владимир Подкаменев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2012.

- **Детская кардиология и ревматология** : практическое руководство / под ред. Л. М. Беляевой. - М. : [б. и.], 2011.

Задание № 12

Найти карточку в **Алфавитном каталоге** и заполнить требование на книгу:

- Кузнецов, С. Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии . - 2010.
- Клещевой вирусный энцефалит у детей : учебно-методическое пособие / М- во здравоохранения и социального развития РФ ГБОУ ВПО УГМА. - Екатеринбург : [б. и.], 2012.

7. Практические задания

7.1. Систематический каталог

Задание № 1

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Психология личности» и заполнить требование на книгу.

Задание № 2

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Русская философия» и заполнить требование на книгу.

Задание № 3

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Эстетическое воспитание» и заполнить требование на книгу.

Задание № 4

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Иван Грозный» и заполнить требование на книгу.

Задание № 5

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Социология личности» и заполнить требование на книгу.

Задание № 6

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Эпоха Петра I» и заполнить требование на книгу.

Задание № 7

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «История экономики» и заполнить требование на книгу.

Задание № 8

Найти в Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «История искусства» и заполнить требование на книгу.

Задание № 9

Найти В Систематическом каталоге 1- 2 карточки на книги по теме «Екатерина II» и заполнить требование на книгу

8. Практические задания

8.1. Предметный каталог

Задание № 1

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Бактерии» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 2

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Болезни инфекционные» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 3

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Лекарственные растения» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 4

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Здравоохранение» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 5

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Иммунная система» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 6

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Дети» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 7

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Обмен веществ» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 8

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Антиоксиданты» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 9

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Педиатрия» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 10

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Перинатология» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 11

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Вирусные болезни» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 12

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Психиатрия» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 13

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «История медицины» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Задание № 14

Найти в **Предметном каталоге** 2-3 карточки на тему «Этика медицинская» и заполнить требование на книгу и на статью из журнала.

Список использованной литературы

- 1. Паршукова Г. Б. Методика поиска профессиональной информации : учебное пособие / Г. Б. Паршукова. - СПб. : Профессия, 2006. - 224 с.**
- 2. Сукиасян Э. Р. Библиотечные каталоги : методические материалы. – М.: ИПО Профиздат, 2001. - 192 с.**
- 3. ГОСТ 7. 1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание : общие требования и правила составления. – М. : ИПК Издательство стандартов, 2004. - 84 с.**