

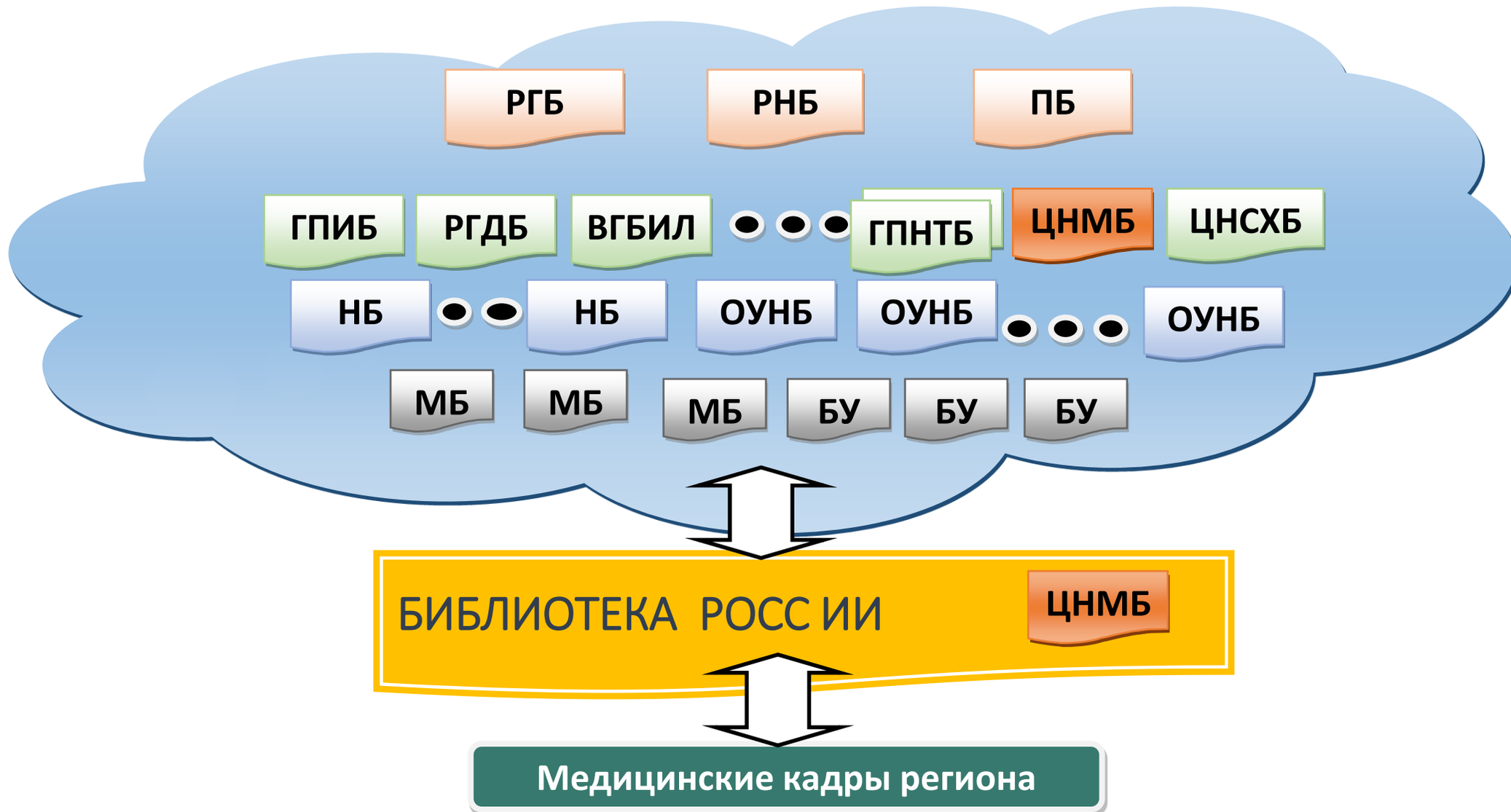
О структуре и взаимном доступе к информационным ресурсам в современной библиотечной компьютерной сети России

Логинов Б.Р.

Директор Центральной научной медицинской библиотеки
Первого МГМУ им. Сеченова

Казань 21.05.2024 РБА Секция автоматизации, форматов и
каталогизации

Архитектура библиотечной системы России





Центральная Научная Медицинская Библиотека

Национальный библиотечный ресурс России по медицине и фармации

Поиск

в Российской медицине ▾

Найти

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ



Единый каталог
ЦНМБ



MeSH



RusMed
журналы и статьи



ЭМБА



ФЭМБ



Фармакопея



Репозиторий
Сеченовского
университета



Авторитетные
данные



Литература
в обработке



Клинические
рекомендации

НОВОСТИ



Уважаемые коллеги!

9 - 10 апреля 2024 г. в рамках «Недели медицинского образования», прошло Совещание директоров медицинских библиотек из различных регионов России.

На совещании Центральная научная медицинская библиотека (ЦНМБ) Сеченовского Университета поделилась своим опытом организации работы.

В рамках мероприятия директора медицинских библиотек обсудили проблемы и обозначили задачи, которые предстоит решать.

Презентации, доклады участников и фоторепортаж доступны в разделе [Мероприятия](#)

Уважаемые коллеги!

19 октября 2023 года на кафедре госпитальной терапии ПФ РНИМУ им. И.Н. Пирогова Директор ЦНМБ Б.Р.

Ресурсы ЦНМБ являются национальным библиотечным ресурсом ФЗ - 78

Тип документов	Формат документов	Объем документов по годам, нарастающим итогом			
		2020	2021	2022	2023
Книги, авторефераты диссертаций, диссертации, Журналы	Печатный	3 299 622	3 286 599	3 305 410	3 324 000
Книги, авторефераты диссертаций, диссертации, Журналы и статьи	Электронный	43 209	48 491	55 989	63 500 + 200 000 статьи и журналы

Единый каталог, заказ в помещении и на Электронный абонемент



Российская медицина
Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

[Другие ресурсы ЦНМБ](#)

Единый каталог ЦНМБ Авторитетный файл ЦНМБ Медицинские предметные рубрики (MeSH)

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Везде по каталогу **боль** **ИСКАТЬ**

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Везде по каталогу боль* Сортировать по:

Найдено записей: 8097
[Искать в найденном \(Редактировать поисковое выражение\)](#)
[Скопировать ссылку на результаты поиска](#)

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 >

РЕЖИМ ДОСТУПА ^	<input type="checkbox"/>	В список литературы
В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 7616		
АБОНЕМЕНТ ONLINE 192	<input type="checkbox"/>	
СВОБОДНЫЙ ONLINE 151		
ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ 147		

ВИД МАТЕРИАЛА ^

СТАТЬИ 3938	
АВТОРЕФЕРАТЫ/ ДИССЕРТАЦИИ 2552	
КНИГИ 747	
СЕРИИ 291	
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 276	

[далее >](#)

ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ ^

ДИССЕРТАЦИИ 1290	<input type="checkbox"/>
------------------	--------------------------



1. Оригинал. Книга. (Серия)
Ситель А. Б.
Избавься от [боли](#). Головная [боль](#) / Анатолий Ситель. — Москва : АСТ, 2011 г. — 119, [1] с. : ил. ; 22 см. + 1 электрон. опт. диск. — (Профессиональная помощь). — ISBN 978-5-17-073876-2 (Профессиональная помощь). — ISBN 978-5-17-073879-3. Шифр: Б2-6406

[Скопировать ссылку](#)

Аннотация ▾

Заказать онлайн просмотр **Заказать в читальный зал**

Подробнее ▾ Карточка ▾ RUSMARC ▾ Местонахождение ▾

Российская медицина

Список литературы



Ил. Мечниковъ

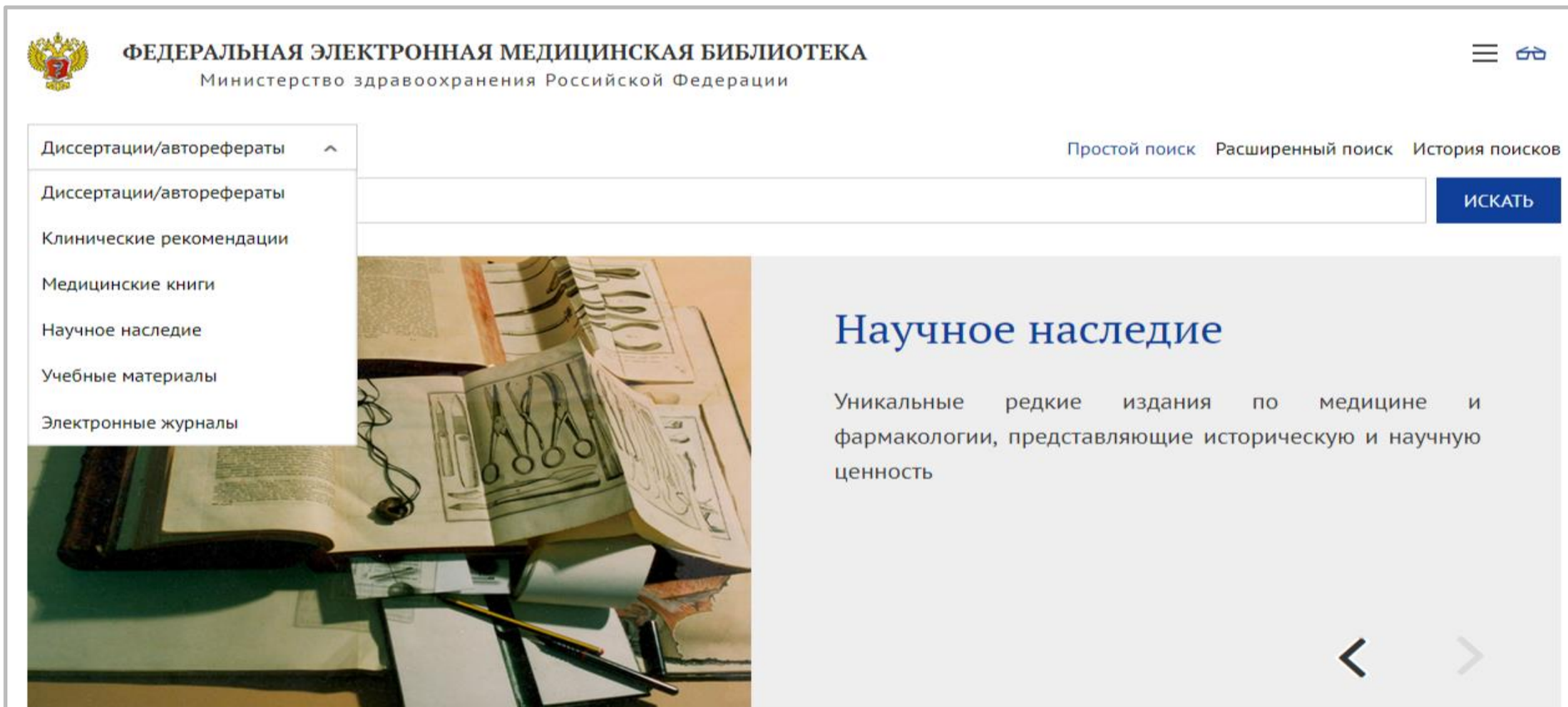
Посвящаю эту книгу

моей женѣ

Ил. Мечниковъ.

ФЭМБ «Федеральная электронная медицинская библиотека» - научное медицинское наследие России

Литература к дисциплине «История медицины»



The screenshot shows the website of the Federal Electronic Medical Library (ФЭМБ). At the top left is the Russian coat of arms. The header text reads "ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА" and "Министерство здравоохранения Российской Федерации". On the right, there are navigation icons for a menu and a search function. Below the header, there is a search bar with a dropdown menu on the left. The dropdown menu lists categories: "Диссертации/авторефераты", "Клинические рекомендации", "Медицинские книги", "Научное наследие", "Учебные материалы", and "Электронные журналы". To the right of the search bar are links for "Простой поиск", "Расширенный поиск", and "История поисков", followed by a blue "ИСКАТЬ" button. Below the search bar is a large banner for "Научное наследие" (Scientific Heritage). The banner features an image of an open antique medical book with anatomical drawings of surgical instruments. The text on the banner reads: "Уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность". At the bottom right of the banner are navigation arrows.

ФЕДЕРАЛЬНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ БИБЛИОТЕКА
Министерство здравоохранения Российской Федерации

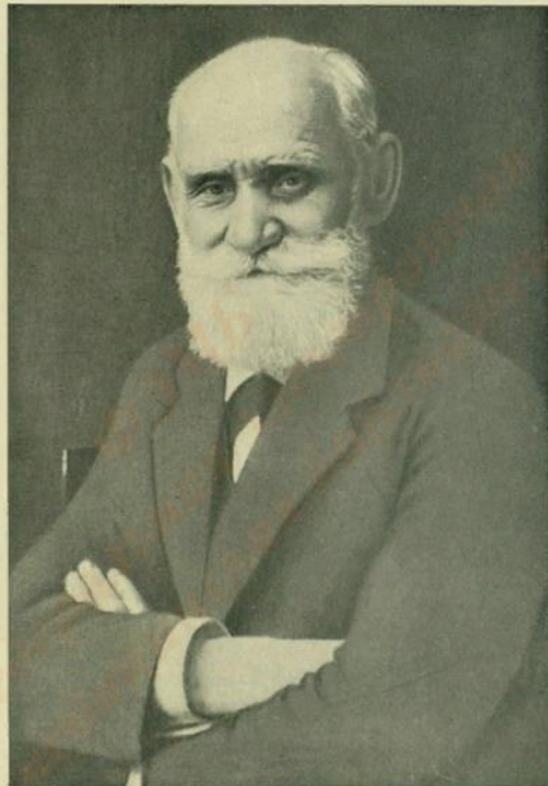
Диссертации/авторефераты
Диссертации/авторефераты
Клинические рекомендации
Медицинские книги
Научное наследие
Учебные материалы
Электронные журналы

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

ИСКАТЬ

Научное наследие

Уникальные редкие издания по медицине и фармакологии, представляющие историческую и научную ценность



И. П. Павлов (1923).

Пн121^н
АКАДЕМИЯ НАУК СССР (шб)

И. П. ПАВЛОВ
ПОЛНОЕ
СОБРАНИЕ
ТРУДОВ

V
ТОМ

СТАТЬИ ПО РАЗЛИЧНЫМ РАЗДЕЛАМ ФИЗИОЛОГИИ.
ВЫСТУПЛЕНИЯ В ПРЕНИЯХ, РЕЧИ.
АВТОБИОГРАФИЯ. МОИ ВОСПОМИНАНИЯ



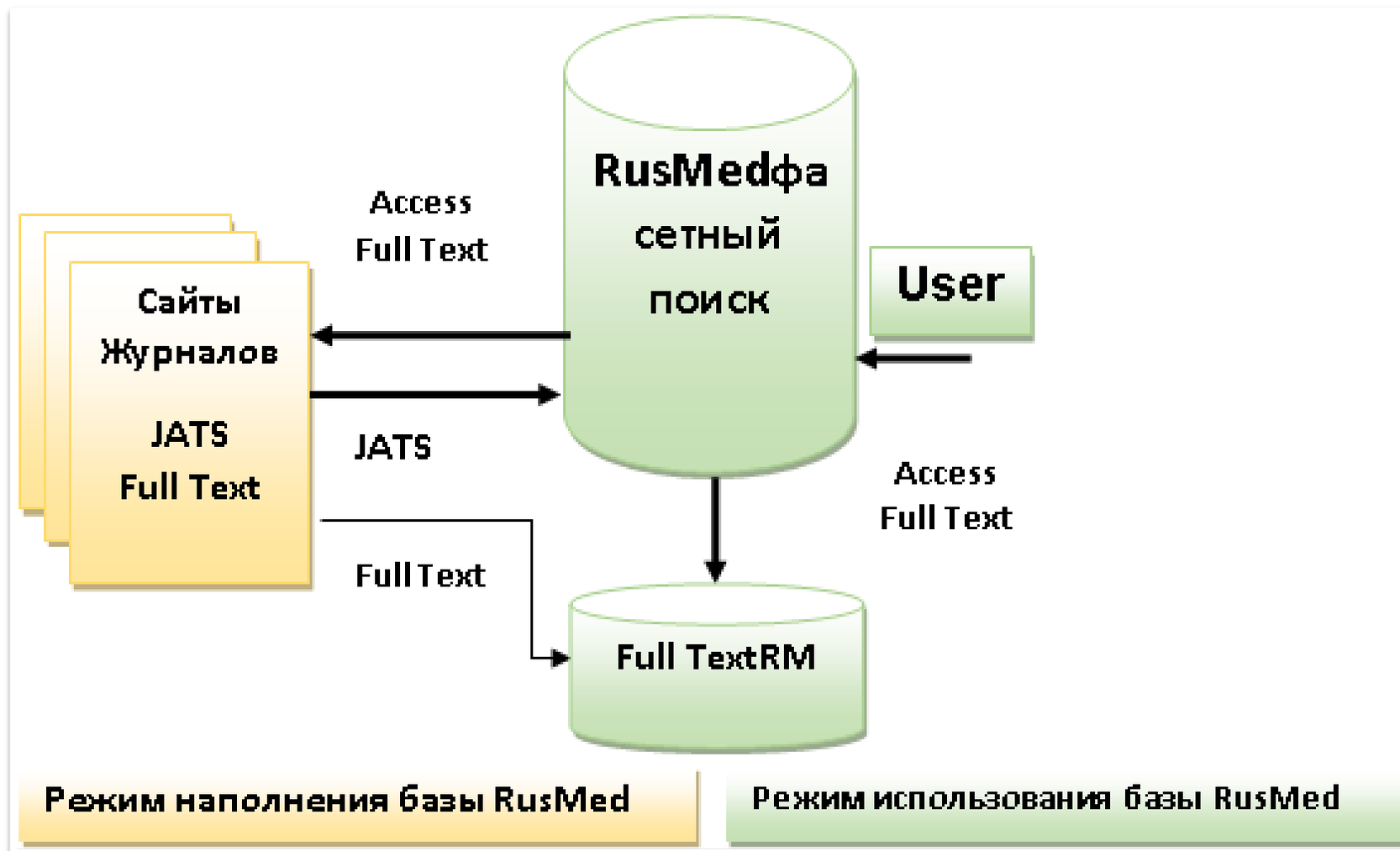
1949

ИЗДАТЕЛЬСТВО АКАДЕМИИ НАУК СССР
МОСКВА · ЛЕНИНГРАД

1

1202

«Медицинские журналы и статьи»(RusMed)



Интерфейс поиска в RusMed

Медицинские журналы и статьи (RusMed)
База данных публикаций по биомедицине

СЕМЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Журналы Создатель/Аффилиция Энциклопедия MeSH Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Везде ИСКАТЬ

- Везде
- Заглавие журнала
- Заглавие статьи
- Авторы
- Аффилиция
- Тема
- Везде по полному тексту

Библиографическая и реферативная база публикаций по медицине

Заглавие журнала	Авторы	Тема	Год публикации
ACTA BIOMEDICA SCIENTIFICA 1	СТАТЬЯ Р., РЕДАКЦИОННАЯ 1546	СТАТЬЯ 187035	2019 14215
CARDIAC ARRHYTHMIAS 1	ARTICLE E., EDITORIAL 1542	КАЗАНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ АРХИВ 17880	2017 13904
CARDIOCOMATIKA 1	ДРАПКИНА О. М., ОКСАНА МИХАЙЛОВНА (ТЕРАПЕВТ) 501	ОБЗОР 15004	2018 13426
CHILDREN'S MEDICINE OF THE NORTH-WEST 1	НАМАЗОВА-БАРАНОВА Л.С., ЛЕЙЛА СЕЙМУРОВА 421	KAZAN MEDICAL ARCHIV 11083	2020 13222
CONSILIUM MEDICUM 1		ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ 8643	2021 12542

Описание статьи (Scopus, PubMed)

ruscml.ru

Российская медицина. Журналы

Вход Помощь

Медицинские журналы и статьи (RusMed)

База данных публикаций по биомедицине

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

Журналы Создатель/Аффилиция Энциклопедия MeSH

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Везде

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: *Везде* Алгоритмы ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа

Найдено записей: 1

Искать в найденном (Редактировать поисковое выражение)

Скопировать ссылку на результаты поиска

Сортировать по:

АВТОРЫ	
CHERNETSOV V.A., VLADIMIR A.	1
CHERNOV S.A., SERGEI A.	1
DAVYDOV D.V., DENIS V.	1
KRYUKOV E.V., EVGENIY V.	1
PATSENKO M.B., MIKHAIL B.	1

[далее >](#)

АФФИЛИЦИЯ	
BIOTECH UNIVERSITY	1
BURDENKO MAIN MILITARY CLINICAL HOSPITAL	1
KIROV MILITARY MEDICAL ACADEMY	1
MAIN MILITARY MEDICAL DEPARTMENT	1
SECHENOV FIRST MOSCOW	1

- ### Алгоритмы ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа А/Н1N1: от диагностики до методов респираторной поддержки. Методические рекомендации

Автор: [Авдеев С. Н.](#); [Зайцев А. А.](#); [Жданов К.В.](#); с соавторами

[CONSIL MED](#) . 2023 Фев. 04 ; Т. 24, № 12 : 843-850. doi:10.26442/20751753.2022.12.202015

[Посмотреть аннотацию](#) ^

В 2022 г. наблюдается выраженный подъем заболеваемости свинным (А/Н1N1) **гриппом**, который вызывает синдром легочного повреждения, схожего с повреждением, вызываемым SARS-CoV-2. Настоящие практические рекомендации посвящены вопросам **ведения пациентов с тяжелыми формами гриппа**: от **алгоритма** диагностики до особенностей терапии и использования методов респираторной поддержки. В рекомендациях особое внимание уделено принципам рациональной фармакотерапии: противовирусной, антибактериальной, мукоактивной, антикоагулянтной и симптоматической. Указано на необходимость избегать назначения препаратов, которые могут ухудшить состояние **пациентов с гриппом А/Н1N1**, имеющих положительный эффект при других вирусных поражениях легких, включая SARS-CoV-2. Дан подробный разбор критериев назначения и принципов **проведения** респираторной поддержки.

Найдено в тексте документа v

В настоящее время известно, что данное течение заболевания диагностируется у 538% **пациентов с гриппом А** и у 10% **с гриппом В** [13].

Объем обследования **пациентов с тяжелыми формами гриппа** Обзорная рентгенография органов грудной полости в передней прямой и боковой проекциях.

По степени тяжести выделяют легкую, среднетяжелую и **тяжелую формы** заболевания.

В случае легкой **формы гриппа** температура тела может оставаться нормальной или повышаться не выше 38С, симптомы инфекционного токсикоза слабо выражены или отсутствуют; среднетяжелая степень характеризуется повышением температуры тела в пределах 38,5-39С, умеренно выраженным инфекционным токсикозом, слабостью, головной болью.

Формулировка диагноза **Грипп А (Н1N1). тяжелое** течение. период разгара. 5-й день болезни.

Профиль автора

Журналы Создатель/Аффилиция Энциклопедия MeSH

История поисков

Имя лица

ИСКАТЬ

Авдеев, Сергей Николаевич (пульмонолог)

Avdeev Sergey Nikolaevich Avdeev Sergey Nikolaevich Avdeev Sergey N. Avdeev S. N. Avdeev S. N.

Доктор медицинских наук, профессор. Заведующий кафедрой пульмонологии лечебного факультета Первый МГМУ имени И. М. Сеченова (Сеченовский университет), заведующий клиническим отделом «НИИ Пульмонологии» ФМБА России. Член-корреспондент РАН

В 1993 году — с отличием окончил Российский государственный медицинский университет имени Н. И. Пирогова, в 1999 году — стажировался во Франции в госпитале Pitié-Salpêtrière. В 1999 году — защитил кандидатскую диссертацию по проблемам неинвазивной вентиляции легких, в 2004 году — докторскую диссертацию по проблеме острой дыхательной недостаточности у больных ХОБЛ.

Аффилированные учреждения

Посмотреть публикации

Всего публикаций: 246 (посмотреть)

Сила адгезии, жесткость мембраны нейтрофилов и биомаркеры системного воспаления у больных хронической обструктивной болезнью легких с легочной гипертензией

Автор: [Гайнитдинова В.В.](#); [Шарафутдинова Л.А.](#); [Камалтдинов И.М.](#); с соавторами
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2014 ; № 6 : 33-39. doi:10.18093/0869-0189-2014-0-6-33-39

[Источник](#)

Нейропептид Y как перспективный биомаркер у пациентов с бронхиальной астмой и ожирением

Автор: [Шкатова Я.С.](#); [Авдеев С. Н.](#); [Будневский А.В.](#); с соавторами
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2021 ; Т. 31, № 6 : 759-767. doi:10.18093/0869-0189-2021-31-6-759-767

[Источник](#)

Новая форма доставки препарата бенрализумаб (автоинжектор в виде шприц-ручки) в клинической практике врача при терапии эозинофильной тяжелой бронхиальной астмы: заключение Совета экспертов

Автор: [Авдеев С. Н.](#); [Емельянов А.В.](#); [Курбачева О. М.](#); с соавторами
[ПУЛЬМОНОЛОГИЯ](#) . 2021 ; Т. 31, № 6 : 776-781. doi:10.18093/0869-0189-2021-31-6-776-781

[Источник](#)

Другие идентификаторы

URI:[RUCML-MUAF-0000131191](#)

Профиль аффилированной организации

«Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко»

Burdenko Voronezh state medical university

Аффилированные авторы ^

[Budnevsky, A.V](#) [Kozhevnikova, S.A](#) [Kurbatov, Sergei A](#) [Ovsyannikov, E.S](#) [Tribuntseva, L.V](#) [Агапова, Ирина Викторовна](#)

[Алексеев, Николай Юрьевич](#) [Алексеева, Н.Т](#) [Атякшин, Д.А](#) [Ахтанин, Е.А](#) [БАТИЩЕВА, ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА](#)

[Баранников, Иван Иванович](#) [Беленова, И.А](#) [Бережнова, Т.А](#) [Беркович, М.В](#) [Боев, С.Н](#) [Будневский, Андрей Валерьевич](#)

[Быкова, В.А](#) [Васильева, Людмила Валентиновна](#) [Васильева, М.С](#) [Волосовец, Г.Г](#) [Волынкина, Анна Петровна](#) [Воронцова, З.А](#)

[ГОНЧАРОВА, НАТАЛЬЯ ЮРЬЕВНА](#) [Гоголева, И.В](#) [Голосная, Г.С](#) [Гордеева, Т.А](#) [Гостева, Елена Владимировна](#)

[Гриднева, Ирина Валерьяновна](#) [Губин, Михаил Аркадиевич](#) [Гундарова, О.П](#) [Гурович, О.В](#) [Гяургиев, Тимур Асланбекович](#)

[Давыдов, М.А](#) [Евстигнеева, Анастасия Сергеевна](#) [Евстратов, Е.Ф](#) [Евсеева, Ирина Сергеевна](#) [Евченко, Д.А](#) [Евсеева, И.А](#)

Посмотреть публикации ^

Всего публикаций: [102](#) (посмотреть)

Здоровье студентов медицинских вузов России: проблемы и пути их решения

Автор: [Глыбочко П.В.](#); [Есауленко И.Э.](#); [Попов В.И.](#); с соавторами

[СЕЧЕНОВ ВЕСТ](#) . 2017 ; № 2 : 4-11.

[Документ](#)

[Источник](#)

Диагностическое значение шаперонной активности белков теплового шока 70 при коронарном атеросклерозе

Автор: [Котова Ю.А.](#); [Зуйкова А.А.](#); [Пашков Л.Н.](#);

[CARDIOSOMATIKA](#) . 2019 Сен. 15 ; Т. 10, № 3 : 60-64. doi:10.26442/22217185.2019.3.190400

[Источник](#)

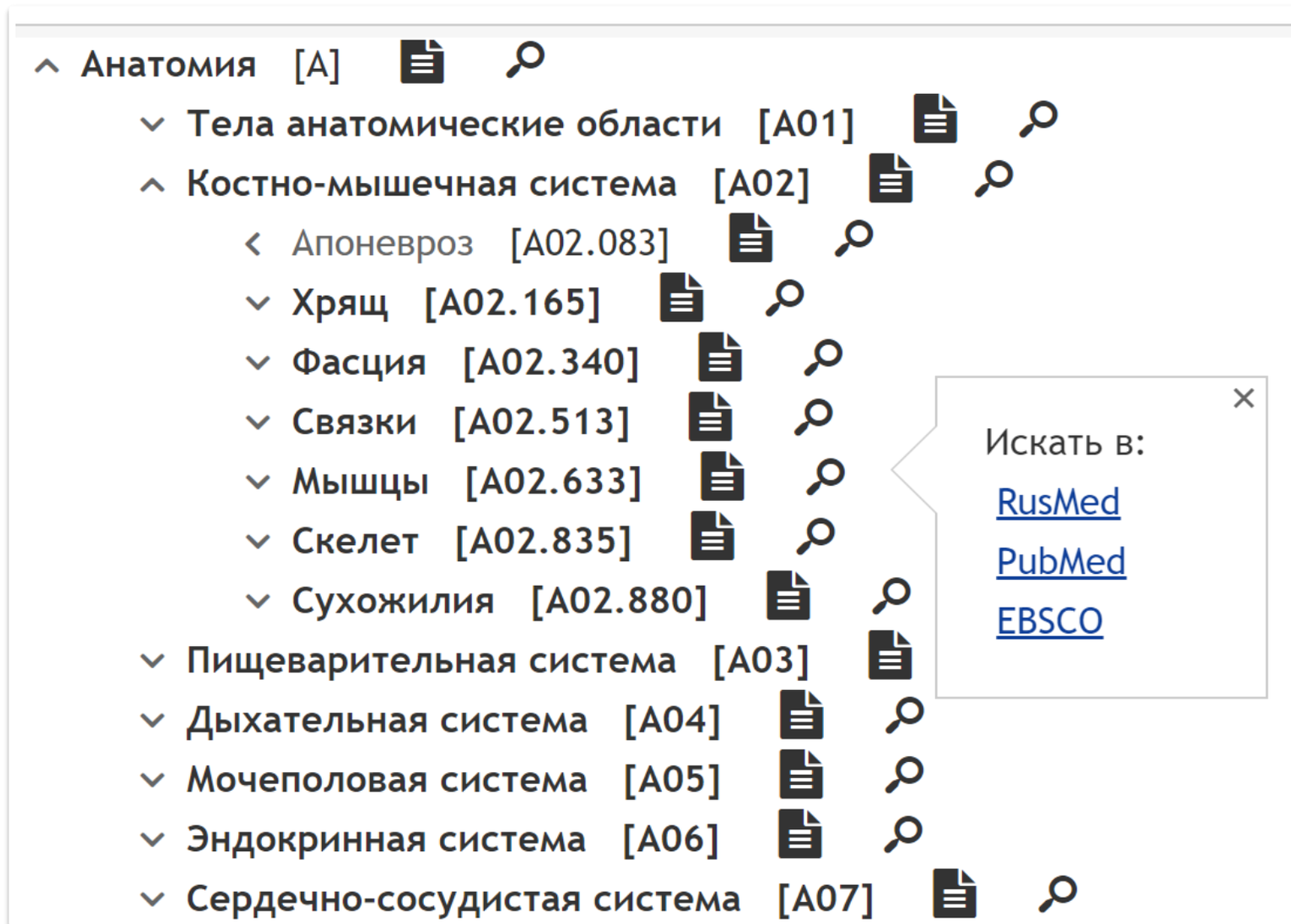
Роль маркеров эндотелиальной дисфункции, окислительного и клеточного стресса в прогнозировании инфаркта миокарда у коморбидных больных со стабильной ишемической болезнью сердца

Автор: [Котова Ю.А.](#); [Зуйкова А.А.](#); [Страхова Н.В.](#); с соавторами

[CARDIOSOMATIKA](#) . 2021 Май 26 ; Т. 12, № 1 : 23-27. doi:10.26442/22217185.2021.1.200768

[Источник](#)

Профессиональный поиск с помощью онтологии MeSH в базах ЦНМБ и зарубежных базах



^ Анатомия [A]  

- v Тела анатомические области [A01]  
- ^ Костно-мышечная система [A02]  
 - < Апоневроз [A02.083]  
 - v Хрящ [A02.165]  
 - v Фасция [A02.340]  
 - v Связки [A02.513]  
 - v Мышцы [A02.633]  
 - v Скелет [A02.835]  
 - v Сухожилия [A02.880]  
- v Пищеварительная система [A03] 
- v Дыхательная система [A04]  
- v Мочеполовая система [A05]  
- v Эндокринная система [A06]  
- v Сердечно-сосудистая система [A07]  

Искать в:

- [RusMed](#)
- [PubMed](#)
- [EBSCO](#)

Современная биомедицинская энциклопедия

Web представление термина онтологии MeSH

Пример представления термина «аллергия»

АФ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ MeSH. ПЕРМУТАЦИОННЫЙ СПИСОК: MeSH

- Аллергены
 - Антигены растительные
 - Аллергены растительные.
 - Растений антигены.
 - Бронхиальные провокационные тесты
 - Аллергены бронхиальные, провокационные тесты.
 - Антигены бронхиальные, провокационные тесты.
 - Ингаляционные провокационные тесты.
 - Провокационные тесты бронхиальны
 - Гиперсенсibilизация
 - Аллергия.
 - Гиперсенсibilизация к арахису
 - Аллергия к арахису.
 - Арахисовая аллергия.
 - Гиперчувствительность к арахису.

Искать в:
[Локальные ресурсы](#)
[PubMed](#)
[EBSCO](#)

Журналы Создатель/Аффилиция **Энциклопедия MeSH**

аллергия

[Вернуться к списку](#)

Гиперсенсibilизация

Искать в:
[Локальные ресурсы](#)
[PubMed](#)
[EBSCO](#)

▼ **ДЕРЕВО**

▼ **СС. ОТ:**

^ **СМ. ТАКЖЕ**

Десенсибилизирующие средства
Десенсибилизация иммунологическая
Химическая гиперсенсibilизация множественная
Гиперсенсibilизация

^ **ПРИМЕЧАНИЕ ОБ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:**

АЛЛЕРГИЯ — необычная (повышенная) чувствительность организма к воздействию н (химических веществ, микробов и продуктов их жизнедеятельности, пищевых продуктов





Целевая аудитория национального библиотечного ресурса
по медицине и здравоохранению ЦНМБ

**Все работники учреждений
здравоохранения России**



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!
rusml.ru