

**Электронные каталоги и сервисы научных
библиотек на этапе цифровой трансформации
общества**

**Логинов Б.Р.
Директор ЦНМБ и Центра ЛИБНЕТ**

Базовые функции библиотек

1. ФОНДООБРАЗОВАНИЕ (ресурсов библиотеки)

ПОИСК

ОТБОР и ПРИОБРЕТЕНИЕ ресурсов

УЧЕТ приобретенных ресурсов

ХРАНЕНИЕ приобретенных ресурсов

2. ОБСЛУЖИВАНИЕ целевой аудитории

СОЗДАНИЕ СПА (КАТАЛОГИ – часть СПА).

ПОИСК в СПА включая тексты

АНАЛИТИЧЕСКИЕ СЕРВИСЫ в СПА (портреты авторов, организаций, точки роста и др.)

ОТБОР ресурсов

ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ ДОСТУПА к ресурсам (offline, online)



Причины малой востребованности научных библиотек

Главные причины:

- **Нет полноты фонда** научных публикаций, особенно статейной росписи журналов для целевой аудитории;
- **Нет нужного качества поиска** (в основном тематического);
- **Нет аналитических сервисов** (подобно Scopus, WoS, PubMed);
- **Нет удаленного доступа** к фондам.



Нужны информационные сервисы

Анализ работы передовых библиотек и информационных систем мира показал, что они стараются обеспечить сервисы:

- Поиск на естественном языке всех библиографических сущностей,
- Поиск конкретных публикаций по всем атрибутам,
- Поиск по темам публикаций с использованием СПА (онтологий),
- Поиск контактной информации об авторах (перс. и колл.),
- Место выполнения исследований (аффили. организации),
- Путь доступа к полному тексту документа,
- Распределение публикаций по темам,
- Динамику публикаций по темам и авторам,
- Источник финансирования исследований,
- Возможность определять тематические портреты авторов,
- Расчет наукометрических показателей публикационной активности.

Все это нужно для выявления точек роста и организации коллективной работы ученых.



Современные технологии цифровой трансформации библиотек предполагают

- **Перевод MARC каталогов на концепцию LOD и Big Data** на базе новых международных форматов, например JATS.
 - Применение **современных платформ для поиска на естественном языке**.
 - **Определение сущностей и отношений, которые** обеспечат выполнение вышеуказанных сервисов. Национальная модель связанных библиотечных данных.
 - **Переход к LOD должен сохранить все данные и автоматизированные процессы** в новой модели.
 - Применение методов **Data Engineering** для **сбора и автоматизации каталогизации**.
 - Применение методов **Data Analytics** для **автоматизации предметизации**.
 - Применение методов **Data Scientists** для **решения аналитических и прогностических сервисов**.
 - **Создание энциклопедий маркеров для СПА** для информирования и поиска на естественном языке.
 - **Создание институциональных и национальных репозиториев трудов ученых** в модели LOD.
 - **Обеспечение удаленного доступа ко всем фондам** научной библиотеки.
-



Некоторые результаты создания новых сервисов в АБИС OPAC-Global на примере ЦНМБ

Разработана модель связанных данных, гармонизированная с IFLA-LRM.

Разработана опытная технология автоматизированной каталогизации статей в модели LOD в системе форматов RUSMARC !!!

Разработана универсальная модель представления многоязычных ОНТОЛОГИЙ в RUAMARC – auth на примере MeSH.

Разработаны экранные формы публикаций с навигацией между публикациями и к полным текстам аналогичные Scopus, WoS, EBSCO.

Разработана модель энциклопедий для СПА в модели LOD.



Реализация в ЦНМБ некоторых технологий и ресурсов на связанных данных



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

О БИБЛИОТЕКЕ ▾ ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ ▾ УСЛУГИ И СЕРВИСЫ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾

 **Центральная Научная Медицинская Библиотека**
Национальный библиотечный ресурс России по медицине и фармации

🔍 Поиск в Российской медицине ▾ **Найти**

ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ

 RusMed	 MeSH	 ЭМБА	 ФЭМБ	 Фармакопея
 Репозиторий Сеченовского университета	 Авторитетные данные	 Российские журналы	 Литература в обработке	 Клинические рекомендации

[ВСЕ РЕСУРСЫ](#)

О БИБЛИОТЕКЕ



История

Государственная центральная научная медицинская библиотека (ГЦНМБ) была основана в Москве в 1919 году, а инициатором её создания выступили, по разным источникам, Николай Александрович Семашко или Василий Дмитриевич Шервинский...

[Подробнее](#)

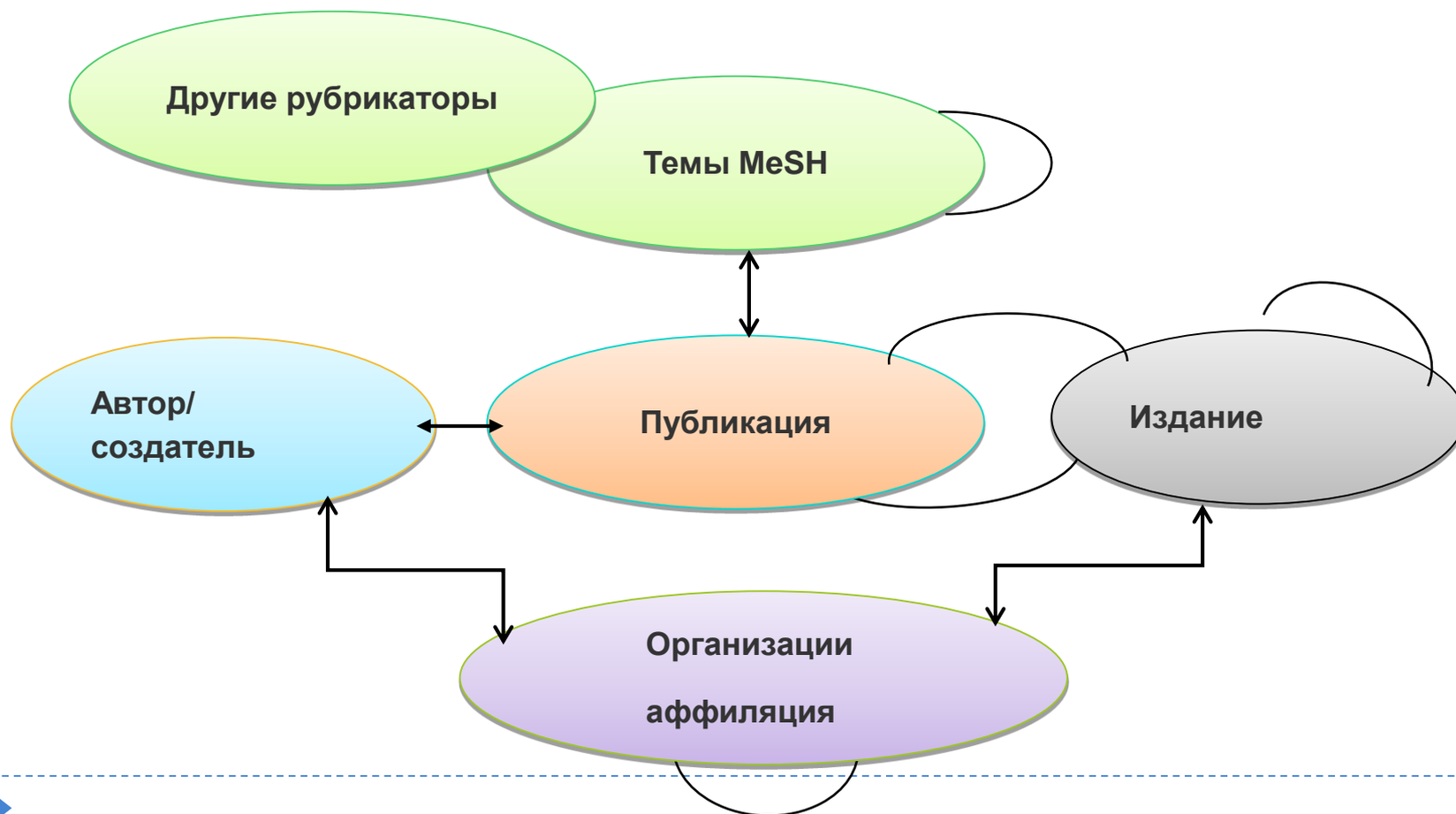
НОВОСТИ

Уважаемые коллеги!
Информируем вас о том, что с 1 октября 2021 года в целях изучения востребованности информационных ресурсов российскими научными и образовательными организациями, а также для формирования предложений об изменении перечня ресурсов для централизованной (национальной) подписки в 2022 году, Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ) организует предоставление тестового доступа к ведущим зарубежным электронным ресурсам.
[Подробнее](#)

Уважаемые коллеги!
11-го мая 2021 г. Логинев Б.Р., директор ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет), принял участие в XVIII научно-практическом семинаре «Библиотечная поддержка исследований в сфере социальных и гуманитарных наук», организованном фундаментальной библиотекой ИНИОН РАН, где выступил с докладом «Вопросы перехода от системы RUSMARC форматов к LOD и насколько мы к этому готовы».
[Презентация доклада](#)

Уважаемые коллеги!
Директор ЦНМБ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (Сеченовский университет) Логинев Б.Р. принял участие в III Международном библиографическом конгрессе, прошедшем с 27 по 29 апреля 2021 года, организаторами которого выступили Российская библиотечная ассоциация, Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук, Российская национальная библиотека и Российская государственная библиотека.
Видеоматериалы конгресса:

Сущностная модель библиотечных данных в первом приближении имеет вид:



Автоматизированная каталогизация статей из формата JATS

Кокрейновская методология оценки эффективности лекарственных препаратов, отечественный вклад в работу международного Кокрейновского сотрудничества

Варганова Д.Л.^[1], Павлов Ч.С.^[2], Свиштунов А.А.^[2]

Сеченовский вестник

Т. 10, № 4, С. 31-39

Опубликовано: 2019

Тип ресурса: Статья

DOI: [10.47093/22187332.2019.4.31-39](https://doi.org/10.47093/22187332.2019.4.31-39)

Аннотация:

Современные подходы в медицине основаны на принципах научно обоснованных и взвешенных решений в век персонализированной медицины, основанной на доказательствах. Кокрейновскому сотрудничеству принадлежит ключевая роль в развитии доказательной медицины, разработке методологии написания мета-анализов для обобщения научных данных рандомизированных клинических исследований, отвечающих на вопрос безопасности и эффективности различных медицинских вмешательств. В статье дается краткая историческая справка об основных вехах развития методологии доказательной медицины, образовании Кокрейновского сотрудничества. Авторы расшифровывают понятия мета-анализа и систематического обзора, их виды, особенности методологии и современные требования к написанию мета-анализов и систематических обзоров. В статье даются представление об этапах написания мета-анализа: определение задачи, критериев включения и исключения, систематический поиск рандомизированных клинических исследований, методологическая оценка исследований, оценка риска ошибки; модели мета-анализов: фиксированных и случайных эффектов; определение гетерогенности, представление результатов мета-

Ключевые слова:

мета-анализ; систематический обзор; доказательная медицина

meta-analysis; systematic review; evidence based medicine

Литература:

1. Glass GV. Primary, secondary, and meta-analysis of research. Educational Research, 1976; 5: 3-8.
DOI: [10.2307/1174772](https://doi.org/10.2307/1174772)
2. Pearson K. Report on certain enteric fever inoculation statistics. British Medical Journal (BMJ), 1922; 2: 1243-1246
3. Fisher RA. Statistical methods for research workers. Oliver and Boyd, 1925; 239p.
4. Chalmers I. The Cochrane Collaboration: preparing, maintaining, and disseminating systematic reviews of the effects of health care. Annals of the New York academy of sciences, 1993; 703: 156-165.
DOI: [10.1111/j.1749-6632.1993.tb26345.x](https://doi.org/10.1111/j.1749-6632.1993.tb26345.x)
5. Chalmers I, Enkin M, Keirse M. Effective care in pregnancy and childbirth: pregnancy. Oxford University Press, 1989; 1516p.
DOI: [10.1002/sim.4780110118](https://doi.org/10.1002/sim.4780110118)
6. Bastian H, Glasziou P, Chalmers I. Seventy-five trials and eleven systematic reviews a day: how will we ever keep up? PLOS Medicine, 2010; 7(9): e1000326.
DOI: [10.1371/journal.pmed.1000326](https://doi.org/10.1371/journal.pmed.1000326)
7. Murad MH, Asi N, Alsawas M, Alahdab F. New evidence pyramid. Evid Based Med, 2016; 21(4): 125-127.
DOI: [10.1136/ebmed-2016-110401](https://doi.org/10.1136/ebmed-2016-110401)
8. Higgins JPT, Green S. Cochrane handbook for systematic reviews of interventions version 5.1.0 (updated March 2011). The Cochrane Collaboration, 2011.
9. Постановление Правительства РФ от 28.08.2014 N 871 «Об утверждении Правил формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи», 2014; 51с <http://static.government.ru/media/files/my8XVlxYbIUJ.pdf>, свободный (дата обращения: 29.04.2019)
10. Методические рекомендации по оценке достоверности доказательств и убедительности рекомендации https://rosmedex.ru/wp-content/uploads/2018/05/MR-po-shkalam_v1.pdf, открытый доступ (дата обращения: 29.04.2019)

Адреса:

^[1]ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет); ГУЗ «Ульяновская областная клиническая больница»

^[2]ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет)

Язык текста: Русский

ISSN: 2218-7332

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: [//medj.rucml.ru/journal/SECHENOV-ARTICLE-2019-10-4-31-39/](https://medj.rucml.ru/journal/SECHENOV-ARTICLE-2019-10-4-31-39/)

Выходная форма записи на статью
после автоматической загрузки
журналов (на примере журнала
«Сеченовский вестник»)

В записи присутствуют:

- ✓ DOI как ссылка к полному тексту на сайте издания
- ✓ Список цитируемой литературы с DOI, по которой можно также уйти к статье
- ✓ Ссылка на записи авторов, по которой можно найти все их публикации в данной базе и в будущем будут все ID во всех популярных наукометрических мировых базах: PubMed, RusMed, EBSCO, Embase и др.
- ✓ Указаны аффилированные учреждения, в которых выполнены работы, в дальнейшем будут создаваться отдельные записи на учреждения с возможностью поиска всех статей

Энциклопедия ТЕЗАУРУСА MeSH



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Пилотная система версии
**Электронная
энциклопедия MeSH**
с возможностью поиска в
базе Российской медицины и
международных базах
PubMed и EBSCO

Навигация
по дереву
тезауруса
MeSH

Российская медицина. Журналы
Библиографическая и реферативная база публикаций по медицине

Журналы Создатель/Аффиляция Энциклопедия MeSH

АФ ЭНЦИКЛОПЕДИЯ MESH. ДЕРЕВО: КЛАССЫ MESH

- ▼ Аналитические, диагностические и терапевтические методы и оборудование [E]  
- ▼ Анатомия [A]  
- ^ Антропология, образование, социология и социальные явления [I]  
 - ▼ Социальные науки [I01]  
 - ▼ Образование [I02]  
 - ▼ Человеческая деятельность [I03]  
- ^ Болезни [C]  
 - ▼ Инфекции [C01]  
 - ^ Новообразования [C04]  
 - ▼ Кисты [C04.182]  
 - ▼ Гамартома [C04.445]  
 - ▼ Новообразования по гистологическому типу [C04.557]  
 - ▼ Новообразования по локализации [C04.588]  
 - ▼ Новообразования экспериментальные [C04.619]  
 - < Новообразования гормонозависимые [C04.626]  
 - ▼ Новообразования первично-множественные [C04.651]  
 - < Новообразования посттравматические [C04.666]  
 - ▼ Новообразования, индуцированные излучением [C04.682]  
 - < Новообразования вторично-первичные [C04.692]  
 - ▼ Неопластические процессы [C04.697]  
 - ▼ Неопластические синдромы наследственные [C04.700]  
 - ▼ Паранеопластические синдромы [C04.730]  
 - ▼ Предраковые состояния [C04.834]  

Представление энциклопедической статьи на термин тезауруса



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

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 продукто



Пример
представления
статьи на термин
«аллергия»

✓ Навигация
тематического
запроса в
различные базы
**RusMed, PubMed,
EBSCO**

Навигация из тезауруса во внешние базы



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Результат поиска в БД «Российская медицина»

Российская медицина
Полный библиографический каталог всех видов документов из фондов ЦНМБ

Единый каталог ЦНМБ Авторитетный файл ЦНМБ Медицинские предметные рубрики (MeSH) Простой поиск Рас...

Везде по каталогу

РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вы искали: Коды рубрик Гиперсенсibilизация
Найдено записей: 5702
Искать в найденном (Редактировать поисковое выражение)
Скопировать ссылку на результаты поиска

РЕЖИМ ДОСТУПА
В ЧИТАЛЬНЫХ ЗАЛАХ 5642
ВНЕШНИЕ РЕСУРСЫ 43
СВОБОДНЫЙ ONLINE 43
АБОНЕМЕНТ ONLINE 11

ВИД МАТЕРИАЛА
СТАТЬИ 3545
АВТОРЕФЕРАТЫ/ДИССЕРТАЦИИ 1633
КНИГИ 249
МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ 111
СЕРИИ 97

ФОРМА СОДЕРЖАНИЯ
АВТОРЕФЕРАТЫ 839
ДИССЕРТАЦИИ 794

1. Оригинал. Книга. Автореферат(доктор)
Лиханов А. В.
Клинико-эпидемиологический мониторинг как основа совершенствования медицинской помощи детям с заболеваниями : автореф. дис. на соиск. учен. степ. д-ра мед. наук. : код спец. 14.00.09 / Лиханов А. В. ; г. — 49 с. : ил. ; 21 см.
Заказать онлайн просмотр
Заказать в читальный зал

2. Оригинал. Книга. Диссертация(кандидат)

Результаты поиска в PubMed и EBSCO

National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Hypersensitivity[MeSH Terms]

359,801 results

Classification of hypersensitivity reactions.
Dispenza MC.
Allergy Asthma Proc. 2019 Nov 140(6):470-473. doi: 10.2500/aap.2019.40.4274. PMID: 31690397 Review.

Biomarkers for diagnosis and prediction of therapy responses in allergic diseases and asthma.
Breiteneder H, Peng YQ, Agache I, Diamant Z, Eiwegger T, Fokkens WJ, Traidl-Hoffmann C, Nadeau K, O'Hehir RE, O'Mahony L, Pfaar O, Torres MJ, Wang DY, Zhang L, Akdis CA.
Allergy. 2020 Dec75(12):3039-3068. doi: 10.1111/all.14582. Epub 2020 Sep 30. PMID: 32893900 Free PMC article. Review.

EBSCOhost

(MeSH Hypersensitivity)

Поиск

Количество записей найдено в Медицинских предметных рубриках MeSH - 15. Просмотреть

Данные предоставлены Государственной центральной научной медицинской библиотекой (ГЦНБ) ФГБУ «МБ-ИГиЛ» 2021 в Национальной библиотеке медицины (США) © NLM MeSH, 2021

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины

Расширители

Ограничение до

Ст. 1942

1. The reliability and validity of the Turkish version of the school-based asthma and allergy screening questionnaires.
(English). Abstract available. By: Kilit M, Ede G, Uzunkolmak T. BMC pediatrics [BMC Pediatr]. ISSN: 1471-2431, 2021 Aug 16; Vol 21 (1), pp 348; Publisher: BioMed Central; PMID: 34399703
Asthma is an important public health disease affecting children that may result in school absenteeism and hospitalization. This study aims to assess the validity, reliability, and diagnostic accu...
Тезисы: Asthma diagnosis; Hypersensitivity diagnosis; Child 5-12 years; All Child 0-18 years
Полный текст HTML Полный текст PDF

2. Antiallergic Activity of 6-Deoxy-2-O-methyl-6-(N-hexadecanoyl)amino-l-ascorbic Acid.
(English). Abstract available. By: Mizu K, Matsuno H, Inakura Y, Ito H, Taka A. Molecules (Basel, Switzerland) [Molecules]. ISSN: 1420-3049, 2021 Aug 03; Vol 26 (15); Publisher: MDPI; PMID: 34381837
Allergy is an excessive immune response to a specific antigen. Type I allergies, such as hay fever and food allergies, have increased significantly in recent years and have become a worldwide pro...
Тезисы: Anti-Allergic Agents chemical synthesis; Anti-Allergic Agents chemistry; Anti-Allergic Agents pharmacology; Ascorbic Acid analogs & derivatives; Ascorbic Acid chemical synthesis; Ascorbic Acid chemistry; Ascorbic Acid pharmacology; Cell Degranulation drug effects; Hypersensitivity drug therapy; Passive Cutaneous Anaphylaxis
Полный текст HTML Полный текст PDF

3. Investigating the relationships between the burden of multiple sensory hypersensitivity symptoms and headache-related disability in patients with migraine.
(English). Abstract available. By: Suzuki K, Suzuki S, Shina T, Okamura M, Harayama Y, Tatsuzumi M, Hirata K. The Journal of headache and pain [J Headache Pain]. ISSN: 1129-2377, 2021 Jul 19; Vol 22 (1), pp 77; Publisher: BioMed Central; PMID: 34281498
Sensory hypersensitivities such as photophobia, phonophobia, and osmophobia are common in patients with migraine. We investigated the burden of these multiple sensory hypersensitivities in migra...
Тезисы: Hypersensitivity; Migraine Disorders complications; Migraine Disorders epidemiology; Adult; 19-44 years; Middle Aged; 45-64 years; All Adult; 19+ years; Female; Male

Инвестиционные проекты цифровой трансформации 2020 года



Репозиторий
Первый ИГМУ имени И.И. Сеченова Института России (Сеченовский Университет)

Публикации Авторы

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Все поля

ИСКАТЬ

Труды Сеченовского университета - неотъемлемая часть всемирной системы научных коммуникаций

Разделы

Просмотр

Тип документа	Автор	Тема MeSH	Год публикации		
СТАТЬЯ	8	РЕФЕРАТ НА АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ	5	2020	1
ОБЗОР	3	ЧЕЛОВЕК	5	2019	3
ARTICLE	1	МУЖСКОЙ	3	2018	4

Создание пилотного проекта Репозитория трудов университета в структуре связанных данных LOD

Поиск библиографических записей, поиск авторов и связь по ID с внешними базами



Представление сущности «Публикация» и ее связи

СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

The screenshot shows a search results page on a repository. The page title is "Репозиторий" (Repository) and it is associated with "Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)". The search results are for the article "Возможность использования местной анестезии при чрескожной криоабляции почечно-клеточного рака под ультразвуковым контролем". The article is by Глыбочко П.В. et al. and was published in 2018. The page also displays external identifiers (DOI, WoS, Scopus, RINCC, RusMed, Sechenov) and a list of external sources (URI).

Репозиторий
Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Публикации Авторы

Простой поиск Расширенный поиск История поисков

Все поля ИСКАТЬ

Главная / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

Вернуться к поиску

Возможность использования местной анестезии при чрескожной криоабляции почечно-клеточного рака под ультразвуковым контролем

Глыбочко П.В.^[1], Аляев Ю. Г., Рапопорт Л. М., Амосов А. В., Еникеев Д. В., Еникеев М. Э., Чиненов Д. В., Цариченко Д. Г., Джалаев З. К., Чернов Я. Н., Иноятв Ж. Ш., Тараткин М. С.

Онкоурология
Т. 14, № 2, С. 27-32
Опубликовано: 2018
Тип ресурса: Статья
DOI: [10.17650/1726-9776-2018-14-2-27-32](https://doi.org/10.17650/1726-9776-2018-14-2-27-32)
Полный текст статьи: [//resource.rucml.ru/feml/protected/0000000003R/](https://resource.rucml.ru/feml/protected/0000000003R/)
Издатель: Общероссийская общественная организация "Российское общество онкоурологов, Москва

Аннотация:
Введение. Существует категория пациентов с почечно-клеточным раком (ПКР), у которых в связи с тяжелыми сопутствующими заболеваниями операция не может быть выполнена или сопряжена с угрозой для жизни. Кроме того, многие пациенты с небольшим размером опухолевого узла крайне обеспокоены своим заболеванием и отрицательно относятся к тактике активного наблюдения, настаивая на лечении. Таким пациентам могут быть предложены альтернативные методы терапии ПКР, ведущим из которых является криоабляция.
Цель исследования - оценить эффективность и безопасность чрескожной криоабляции опухоли почки под ультразвуковым контролем.
Материалы и методы. В клинике урологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова в период с 2015 по 2017 г. выполнены 23 чрескожные криоабляции ПКР, из них 7 (4 мужчин, 3 женщин) проводили под местной анестезией. У 4 пациентов ввиду тяжелых сопутствующих заболеваний общее обезболивание было сопряжено с крайне высоким риском. От динамического наблюдения и традиционного

Внешние источники:
WoS: [000438153900003](https://www.wos.org/wos/record/URI?uri=000438153900003)
Scopus: [85049959173](https://www.scopus.com/record/display.uri?uri=85049959173)
РИНЦ: [35199064](https://elibrary.ru/35199064)
RusMed: [0001509547](https://e.gazette.ru/system/record/0001509547)
Sechenov [152894](https://www.sechenov.ru/record/152894)

URI: [0000000003](https://doi.org/0000000003)

Связь публикаций
по ID
с внешними
базами

Представление сущности «АВТОР» и ее связи



СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
НАУК О ЖИЗНИ

Репозиторий

Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

Публикации Авторы

История поисков

СПИСОК ИСКАТЬ

[Главная](#) / РЕЗУЛЬТАТЫ ПОИСКА

[Вернуться к поиску](#)

Глыбочко, Петр Витальевич (уролог)

Доктор медицинских наук, профессор, ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, директор НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека, вице-президент Российского общества урологов. Имеет два высших образования: медицинское и экономическое. Член-корреспондент РАМН(2005), член Европейской ассоциации урологов, член правления Российского общества урологов (с 2004 года), вице-президент Российского общества урологов (с 2007 года). Член Экспертного совета Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ. Автор семнадцати официально зарегистрированных изобретений. Награжден медалью ордена "За заслуги перед Отечеством" II степени (2002), орденом Почета (2008). Постановлением Международной наградной академии от 23 февраля 2008 г. присвоено звание почетного академика, члена-корреспондента Национальной академии поддержки развития образования с вручением высшей национальной награды общественного признания заслуг и достижений в сфере просветительской и образовательной деятельности - ордена имени А. С. Макаренко.

Родился 21 июля 1964 года в селе Кувшиново Почепского района Брянской области. В 1991 году закончил Саратовский медицинский институт, в 2001 году - Саратовский государственный социально-экономический университет. С 1998 по 2002 год трудился в должности доцента кафедры урологии Саратовского государственного медицинского университета, совмещая работу на кафедре с работой в должности главного врача Саратовского областного госпиталя ветеранов войн. В 2002-2010 годах - ректор СГМУ. За эти годы университет значительно укрепил образовательную, материально-техническую и научную базы. Организовал НИИ фундаментальной и клинической уронефрологии. С 24 марта 2010 года - и.о. ректора ММА им. И.М. Сеченова. 15 июня 2010 года избран ректором Первого МГМУ им. И. М. Сеченова

[Посмотреть публикации](#)

Унифицированный идентификатор ресурса для цитирования: [//repo.rucml.ru/authors/000000020/](https://repo.rucml.ru/authors/000000020/)



Другие идентификаторы

ORCID: [0000-0002-5541-2251](https://orcid.org/0000-0002-5541-2251)
WoS: [33353677](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?CID=33353677)
ResearcherID: [DAH-2508-2019](https://www.researcherid.com/rid/DAH-2508-2019)
Scopus: [26435273000](https://www.scopus.com/authors/details/authorsID?CID=26435273000)
РИНЦ: [501231](https://elibrary.ru/author_index.action?id=501231)
Gscholar: [Lxp1VMAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=Lxp1VMAAAAJ)

URI: [000000020](https://doi.org/10.000000020)

Связь авторов по ID с внешними базами

**СВЯЗАННЫЕ ДАННЫЕ ОТКРЫВАЮТ
НЕОГРАНИЧЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ В РАЗВИТИИ
ИНФОРМАЦИОННЫХ СЕРВИСОВ БИБЛИОТЕК**

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!