

MEDLINE® Complete

Наиболее обширная коллекция в группе продуктов
MEDLINE

Доступ к 2,500+ медицинским изданиям в полном тексте



Экран Поиска

1 Поиск:

Для поиска полнотекстового журнала введите ключевые слова.

2

MeSH:

Возможность поиска по тезаурусу нормализованной лексики Национальной библиотеки медицины США (National Library of Medicine).

3

Поиск по изданиям:

Возможность просмотра публикаций, доступных в MEDLINE® Complete, для поиска 4 тей.

4

Изображения:

Поиск в коллекции для быстрого просмотра 5 изображений EBSCO.

5

Режимы поиска: Возможность поиска конкретных словосочетаний, опция автоматического размещения «И / ИЛИ» между искомыми терминами, поиск крупных частей текста с помощью SmartText Searching.

6

Ограничители: Поиск с использованием различных ограничителей, например: по полному тексту или дате публикации.

The screenshot shows the search interface with the following elements:

- 1:** Search input field with the text "Идет поиск: MEDLINE Complete" and a "Поиск" button.
- 2:** "EBSCOhost" logo.
- 3:** "MeSH" link in the search parameters section.
- 4:** "Изображения" (Images) link in the search parameters section.
- 5:** "Режимы и расширители поиска" (Search modes and expanders) section, including options like "Логический оператор/Фраза" and "Найти все искомые термины".
- 6:** "Ограничить результаты" (Limit results) section, including filters for "Полный текст", "Издание", "Обзоры EBM", "Человек", "Пол", "Тип издания", "Дата издания", "Доступен реферат", "Английский язык", "Обзорные статьи", "Животные", "Подгруппа Journal & Citation", "Быстрый просмотр изображения", and "Типы быстрого просмотра изображения".

Список результатов

Новый поиск MeSH 2015 Издания Изображения Больше Вход Папка Настройка Языки Справка Выйти



Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

kidney

Поиск

6

SECHENOV FIRST MOSCOW
STATE MEDICAL UNIVERSITY
STATE MEDICAL LIBRARY

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:
kidney

1

Ограничение до

- Полный текст
- Доступен реферат
- Английский язык

2

1833 Дата издания 2016

Показать больше

Виды источников

- Все результаты
- Научные журналы (700,895)
- Популярные журналы (2,078)
- Руководства (716)

3

Показать больше

Тема: основной заголовок

Издание

Язык

Возраст

Пол

География

Результаты поиска: 1 - 10 из 702,973

Значимость Параметры страницы Поделиться

1. Machine perfusion: not just for marginal kidney donors.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Cannon RM; Brock GN; Garrison RN; Marvin MR; Franklin GA; Davis EG, The American Surgeon [Am Surg]. ISSN: 1555-9823, 2015 Jun; Vol. 81 (6), pp. 550-6; Publisher: Southeastern Surgical Congress; PMID: 26031265

Interest in machine perfusion (MP) for donated kidneys has markedly increased in the past decade as a means to improve graft function, although the donor populations in which it should be applied...

Тематика: Cryopreservation; Delayed Graft Function prevention & control; Kidney physiology; Kidney Transplantation; Organ Preservation methods; Perfusion methods; Adult: 19-44 years; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years

Полный текст PDF (4,3МБ)

4

2. Association Between Contrast Media Volume-Glomerular Filtration Rate Ratio and Contrast-Induced Acute Kidney Injury After Primary Percutaneous Coronary Intervention.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Celik O; Ozturk D; Akin F; Ayca B; Yalcin AA; Erturk M; Biyik I; Ayaz A; Akturk IF; Enhos A; Aslan S, Angiology [Angiology]. ISSN: 1940-1574, 2015 Jul; Vol. 66 (6), pp. 519-24; Publisher: Sage Publications; PMID: 25005762

We hypothesized that contrast media volume-estimated glomerular filtration rate (CV-e-GFR) ratio may be a predictor of contrast media-induced acute kidney injury (CI-AKI). We investigated the ass...

Тематика: Acute Kidney Injury chemically induced; Contrast Media adverse effects; Glomerular Filtration Rate drug effects; Kidney drug effects; Myocardial Infarction therapy; Percutaneous Coronary Intervention adverse effects; Aged: 65+ years; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

Полный текст PDF (155,9КБ)

3. Phosphatidylinositol 3-kinase signaling determines kidney size.



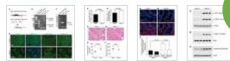
Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Chen JK; Nagai K; Chen J; Plieth D; Hino M; Xu J; Sha F; Ikiçler TA; Quarles CC; Threadgill DW; Neilson EG; Harris RC, The Journal Of Clinical Investigation [J Clin Invest]. ISSN: 1558-8238, 2015 Jun; Vol. 125 (6), pp. 2429-44; Publisher: American Society for Clinical Investigation; PMID: 25985273

Kidney size adaptively increases as mammals grow and in response to the loss of 1 kidney. It is not clear how kidneys size themselves or if the processes that adapt kidney mass to lean body mass ...

Тематика: Kidney enzymology; Kidney pathology; Kidney Diseases enzymology; Kidney Diseases pathology; Phosphatidylinositol 3-Kinases metabolism; Signal Transduction

Показать все 14 изображений



5

Полный текст PDF (9,1МБ)

4. Opposing effects of reduced kidney mass on liver and skeletal muscle insulin sensitivity in obese mice.



Научный журнал

(English) ; Abstract available. By: Chin SH; Item F; Wueest S; Zhou Z; Wiedemann MS; Gal Z; Schoenle EJ; Kullak-Ublick GA; Al-Hasani H; Konrad D, Diabetes [Diabetes]. ISSN: 1939-327X, 2015 Apr; Vol. 64 (4), pp. 1131-41; Publisher: American Diabetes Association; PMID: 25325737

Reduced kidney mass and/or function may result in multiple metabolic derangements, including insulin resistance. However, underlying mechanisms are poorly understood. Herein, we aimed to determin...

1

Текущий поиск: Быстрый просмотр выбранных критериев текущего поиска и возможность их

2

удаления, в случае необходимости.

3

Ограничение результатов: Уточнение поиска непосредственно на странице со списком результатов.

4

Критерии: Фильтрация результатов поиска по типу источника, теме и т.д.

5

Полный текст в PDF: Доступ к полным текстам статей.

6

Быстрый просмотр изображений: Предварительный просмотр изображений из полнотекстовых

статей в списке результатов поиска.

Личная папка: Возможность создания личной папки в EBSCOhost для сохранения статей, ссылок

MeSH (Медицинский предметный указатель)

Тезаурус нормализованной лексики Национальной библиотеки медицины США (The National Library of Medicine), включающий более 19 000 основных предметных рубрик.

The screenshot shows the MeSH website interface. At the top, there is a navigation bar with links like 'Новый поиск', 'MeSH 2015', 'Издания', 'Изображения', 'Больше', 'Вход', 'Папка', 'Настройка', 'Языки', 'Справка', and 'Выйти'. Below the navigation bar, there is a search bar with the text 'База данных: MEDLINE Complete'. A red arrow points from the search bar to the search results table. The search results table has a green header bar with the text 'Результаты для: myocardial infarction'. The table contains several rows of search results, each with a checkbox, a link to the term, and a 'Развернуть' button. A red arrow points from the search bar to the search results table. A green box on the right side of the page contains text: 'Установите флажок, чтобы выбрать название темы и начать построение собственной стратегии поиска.' The callouts 1-6 are placed on the interface: 1 points to the search bar, 2 points to the search bar, 3 points to the search results table, 4 points to the search results table, 5 points to the search results table, and 6 points to the search results table.

1 MeSH (Medical Subject Headings) - Медицинский предметный указатель, сокращённо MeSH

2 Поисковое окно: Введите ключевые слова для поиска в MeSH.

3 Результаты: Список результатов MeSH автоматически сортируется по релевантности.

4 Поиск по ключевому слову: Использование последнего результата для проведения поиска по ключевому слову в MEDLINE® Complete.

5 Основное понятие: Ограничение результатов до тех статей, для которых выбранная тема является основной.

6 Предмет: Объяснение термина MeSH.

(Медицинский предметный

указатель)

Термины MeSH располагаются в «иерархической» или в «древовидной структуре», что позволяет осуществлять детализированный поиск, от самого обширного понятия к более узкому и точному

понятию.

Результаты для: myocardial infarction

← Установите флажок для просмотра подзаголовков. Щелкните термин для получения более подробной информации

	Развернуть (+)	Основное понятие	Предмет
1 Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Heart Rupture, Post-Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Myocardial Infarction, Inferior Wall Использовать: Inferior Wall Myocardial Infarction			
Myocardial Infarction, Inferior Использовать: Inferior Wall Myocardial Infarction			

← Назвал к списку терминов **2** Просмотр в виде дерева для: Myocardial Infarction

3 Установите флажок для просмотра подзаголовков. Щелкните термин для получения более подробной информации

	Развернуть (+)	Основное понятие	Предмет
<input type="checkbox"/> Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Heart Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acute Coronary Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Angina Pectoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Stunning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Shock, Cardiogenic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Reperfusion Injury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Vascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Acute Coronary Syndrome	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Angina Pectoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Stunning	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> No-Reflow Phenomenon	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Shock, Cardiogenic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Myocardial Reperfusion Injury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

1 Ссылка на MeSH

2 Просмотр в древовидном меню: ваш MeSH

3 Возврат к списку терминов

MeSH (Медицинский предметный классификатор)

MeSH [Просмотреть обучение](#)

Результаты для: myocardial infarction Subheadings for: Myocardial Infarction Поиск по базе данных

1 Установите флажки для просмотра подзаголовков. Щелкните термин для получения более подробной информации

Развернуть (*)	Основное понятие	Предмет
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2 Включить все подзаголовки Или выберите один или несколько подзаголовков, чтобы ограничить поиск

- Blood/BL
- Cerebrospinal Fluid/CF
- Chemically Induced/CI
- Classification/CL
- Complications/CO
- Congenital/CN
- Diagnosis/DI
- Diet Therapy/DH
- Drug Therapy/DT
- Economics/EC
- Embryology/EM
- Enzymology/EN
- Epidemiology/EP

3 Развернуть Основное понятие

4 Myocardial Infarction /BL/DH/EN

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины: (MH "Myocardial Infarction"+/BL/DH/EN)

Ограничение до

- Полный текст
- Доступен реферат
- Английский язык

1951 2015

Результаты поиска: 1 - 10 из 15,421

1. The serum protein fetuin-B is involved in the development of acute myocardial infarction. (English); Abstract available. By: Jung SH; Won KJ; Lee KP; Kim HJ; Seo EH; Lee HM; Park ES; Lee SH; Kim B. Circulation Science (London, England: 1979) [Clin Sci (Lond)]. ISSN: 1470-8736. 2015 Jul. Vol. 129 (1), pp. 27-38; Publisher: Portland Press on behalf of the Medical Research Society and the Biochemical Society; PMID: 25671698

2. Neutrophil to Lymphocyte Ratio is Related to Stent Thrombosis and High Mortality in Patients With Acute Myocardial Infarction. (English); Abstract available. By: Ayça B; Akın F; Celik O; Sahin I; Yildiz SS; Avci II; Gulsun K; Okuyan E; Dinclak MH. Angiology [Angiology]. ISSN: 1940-1574. 2015 Jul. Vol. 66 (6), pp. 545-52; Publisher: Sage Publications; PMID: 25024461

5

1 Поля для галочек: Просмотр подробрик.

2 Выбор подробрик для MeSH: Например, Blood/BL OR Diet Therapy/DH OR Enzymology/EN.

3 Окно для выбора условий поиска: Постройте стратегию поиска, выбрав подробрики.

4 Кнопка поиска в базе данных: Нажмите для поиска в MEDLINE® Complete после того, как

5 Вы сделали выбор.

Список результатов.

Идания

Новый поиск MeSH 2015 Издания Изображения Больше ▾ Вход Папка Настройка Языки ▾ Справка Выйти



Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

Поиск

SECHENOV FIRST MOSCOW
STATE MEDICAL UNIVERSITY
STATE MEDICAL LIBRARY

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Идания

Просмотр: Medline Complete -- Publications

Diabetes Care Обзор

Алфавитный По теме и описанию. Соответствие любому

Страница: Предыдущий | Дальше ▶ | ◀ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ ▶

Отметить записи для поиска

- Diabetes Care [Diabetes Care] NLMUID: 7805975
Библиографические Записи: MEDLINE (Full) V1, 1978 - Current
Полный Текст: 01/01/1978 To Present
 Полный Текст PDF; Полнотекстовый HTML

Идания

◀ Предыдущая запись | Следующая запись ▶

Поделиться ▾

Поиск в этой публикации

Подробное описание издания "Diabetes care [Diabetes Care] NLMUID: 7805975"

Название: Diabetes care

Аббревиатура названия: Diabetes Care

NLM Unique ID: 7805975

ISSN: 0149-5992 Electronic ISSN: 1935-5548

Current Imprints: Publication: Alexandria Va : American Diabetes Association
United States

Original Imprints: Publication: New York, American Diabetes Assn.

Язык: English

Заменить название: Diabetes Care; Diabetes care; DIABETES CARE;

Примечания: Available also online.

Библиографические записи: MEDLINE (Full) v1, 1978 - current

Полный текст: 01/01/1978 to present

Тип издания: Periodical

Indexing History: Index medicus (Full) v1, 1978 - current; MEDLINE (Full) v1, 1978 - current; PubMed (Full) v1, 1978 - current

MeSH Subjects: Diabetes Mellitus

Формат: remote electronic resource; text; v. ill.

Full Text Publisher URL: <http://diabetes.diabetesjournals.org/>

Обновлено: 20130905 Major Revision: 20130712

Все номера

+ 2015
+ 2014
+ 2013
+ 2012
+ 2011
+ 2010
+ 2009
+ 2008
+ 2007
+ 2006
+ 2005
+ 2004
+ 2003
+ 2002
+ 2001
+ 2000
+ 1999
+ 1998
+ 1997
+ 1996

1 **Идания:** Поиск или просмотр публикаций в MEDLINE® Complete.

2 **Окно поиска или список A-Z:** Введите название искомого издания или используйте алфавитный указатель.

3 **Покрывтие изданий:** Для просмотра глубины охвата и формата полных текстов, нажмите на название издания.

4 **Выпуски по годам:** Для просмотра статей в конкретном выпуске, выберите его в колонке справа, по году издания.