

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-й.

4

Изображения:

Поиск в коллекции для быстрого просмотра 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 and callouts:

- 1:** Search input field with the text "Идет поиск: MEDLINE Complete" and a "Поиск" button.
- 2:** "Новый поиск" button in the top navigation bar.
- 3:** "MeSH 2015" button in the top navigation bar.
- 4:** "Издания" button in the top navigation bar.
- 5:** "Режимы и расширители поиска" section, including "Режимы поиска" (Logical operator/Phrase, Find all isomeric terms, Find any of the isomeric terms, Search SmartText) and "Использовать соответствующие слова" (Use corresponding words, Also search in article text).
- 6:** "Ограничить результаты" section, including "Полный текст" (Full text), "Издание" (Edition), "Обзоры EBM" (EBM reviews), "Человек" (Human), "Пол" (Sex), "Тип издания" (Publication type), "Дата издания" (Date of publication), "Доступен реферат" (Abstract available), "Английский язык" (English language), "Обзорные статьи" (Review articles), "Животные" (Animals), "Подгруппа Journal & Citation" (Journal & Citation subgroup), "Быстрый просмотр изображения" (Quick image preview), and "Типы быстрого просмотра изображения" (Quick image preview types).

Список результатов



Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

kidney

[Базовый поиск](#) [Расширенный поиск](#) [История поиска](#)

6

SECHENOV FIRST MOSCOW
STATE MEDICAL UNIVERSITY
STATE MEDICAL LIBRARY

Уточнить результаты

Текущий поиск

Найти все искомые термины:

kidney **1**

Ограничение до

Полный текст **2**

Доступен реферат

Английский язык

1833 Дата издания 2016

Виды источников

Все результаты **3**

Научные журналы (700,895)

Популярные журналы (2,078)

Руководства (716)

Тема: основной заголовок

Издание

Язык

Возраст

Пол

География

Результаты поиска: 1 - 10 из 702,973

Значимость Параметры страницы

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

(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

(155,9КБ)

3. Phosphatidylinositol 3-kinase signaling determines kidney size.



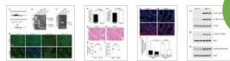
Научный журнал

(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

5



(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' and a search button. The search results are displayed in a table with columns for 'Условие поиска', 'Развернуть (+)', 'Основное понятие', and 'Предмет'. The search results are sorted by relevance. A red arrow points to the search results table. A callout box on the right side of the screenshot provides instructions on how to use 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
<input checked="" type="checkbox"/> 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"/> Anterior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<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			

1

← Назвал к списку терминов

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"/> <input checked="" type="checkbox"/> Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Heart Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input checked="" type="checkbox"/> Angina Pectoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> Shock, Cardiogenic	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Myocardial Reperfusion Injury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<hr/>			
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Cardiovascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vascular Diseases	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Ischemia	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input checked="" type="checkbox"/> Angina Pectoris	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Coronary Disease	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> Inferior Wall Myocardial Infarction	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> No-Reflow Phenomenon	<input type="checkbox"/>	<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"/> <input type="checkbox"/> Myocardial Reperfusion Injury	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2

3

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

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"/>

Myocardial Infarction

Subheadings for: Myocardial Infarction

- 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

Поиск по базе данных

Условие поиска 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

The rupture of an atherosclerotic plaque is one of the main causes of coronary artery thrombotic occlusion, leading to myocardial infarction. However, the exact mechanism and causal risk factors ...

Тематика: Blood Proteins metabolism; Fetuin-B metabolism; Myocardial Infarction metabolism; Proteome metabolism; ...

Полный текст PDF (1.3MB)

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

We investigated whether the neutrophil to lymphocyte ratio (NLR) can predict stent thrombosis (STh) and high mortality rate in patients with ST-segment elevation myocardial infarction (STEMI). We ...

Тематика: Turkey; Coronary Thrombosis etiology; Lymphocytes Immunology; Myocardial Infarction therapy; Neutrophils immunology; Percutaneous Coronary Intervention instrumentation; Stents; Adult: 19-44 years; Aged: 65+ years; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years; Female: Male

Полный текст PDF (267.8KB)

1 Поля для галочек: Просмотр подрубрик.

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

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

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

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

SECHENOV FIRST MOSCOW
STATE MEDICAL UNIVERSITY
STATE MEDICAL LIBRARY

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 Издания: Поиск или просмотр публикаций в MEDLINE® Complete.

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

3 Покрытие 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.