

# MEDLINE® Complete

Наиболее обширная коллекция в группе продуктов MEDLINE  
Доступ к 2,200+ 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 статей.

### 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.

Новый поиск MeSH 2015 Издания Изображения Больше

Вход Папка Настройка Языки Справка Выйти

Идет поиск: MEDLINE Complete Выбрать базы данных

Введите ключевое слово

Параметры поиска Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Параметры поиска

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска

- Логический оператор/Фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из искомых терминов
- Поиск SmartText [Справка](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Ограничить результаты

Полный текст

Издание

Обзоры EBM

Человек

Пол

Все

Female

Male

Тип издания

Все

Addresses

Autobiography

Bibliography

Дата издания

Месяц Год - Месяц Год

Доступен реферат

Английский язык

Английский язык

Обзорные статьи

Животные

Подгруппа Journal & Citation

Все

AIDS

Bioethics

Core Clinical (AIM)

Быстрый просмотр изображений

Типы быстрого просмотра изображения

- Черно-белая фотография
- Цветная фотография
- График
- Карта
- Схема
- Диаграмма
- Иллюстрации

Сброс

Поиск

Сайт для мобильных устройств | Приложения для iPhone и Android | Сайт технической поддержки EBSCO | Политика конфиденциальности | Условия использования | Авторское право

© 2015 EBSCO Industries, Inc. Все права защищены.

# Список результатов

Новый поиск MeSH 2015 Издания Изображения Больше

Вход Папка Настройка Языки Справка Выйти

Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

EBSCOhost kidney Поиск

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

Показать больше

Виды источников

Все результаты 3

Научные журналы (700,895)

Популярные журналы (2,078)

Руководства (716)

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.  



(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

Научный журнал

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 (4.3MB) 4


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



(English) ; Abstract available. By: Celik O; Ozturk D; Akin F; Ayca B; Yalcin AA; Erturk M; Bilyik 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

Научный журнал

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 (155.9KB)

3. Phosphatidylinositol 3-kinase signaling determines kidney size.  


(English) ; Abstract available. By: Chen JK; Nagai K; Chen J; Plieth D; Hino M; Xu J; Sha F; Ikitler 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



Научный журнал

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 (9.1MB)

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

(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

Научный журнал

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 удаления, в случае необходимости.

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

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

4 Полный текст в PDF: Доступ к полным текстам статей.

5 Быстрый просмотр изображений: Предварительный просмотр изображений из полнотекстовых статей в списке результатов поиска.

6 Личная папка: Возможность создания личной папки в EBSCOhost для сохранения статей, ссылок на результаты поиска, изображений и т.д.

# 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', 'Палка', '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 table provides instructions on how to use the search results.

1. База данных: MEDLINE Complete

2. Поиск: myocardial infarction

3. Результаты для: myocardial infarction

4. Поиск по ключевому слову: myocardial infarction (Искать как ключевое слово)

5. Основное понятие

6. Предмет

Условие поиска: Установите флажок для просмотра подзаголовков.

Развернуть (+): Установите флажок, чтобы выбрать название темы и начать построение собственной стратегии поиска.

Основное понятие: Установите флажок, чтобы выбрать название темы и начать построение собственной стратегии поиска.

Предмет: Установите флажок, чтобы выбрать название темы и начать построение собственной стратегии поиска.

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.

# MeSH

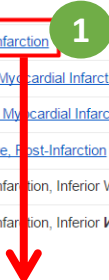
## (Медицинский предметный указатель)

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

Результаты для: myocardial infarction

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

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



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

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

	Развернуть (+)	Основное понятие	Предмет
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Cardiovascular Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Heart Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Myocardial Ischemia</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Angina Pectoris</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Coronary Disease</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Myocardial Infarction</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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 type="checkbox"/> <a href="#">Cardiovascular Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Vascular Diseases</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Myocardial Ischemia</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<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 type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Angina Pectoris</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Coronary Disease</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <a href="#">Myocardial Infarction</a>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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"/> <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

Результаты для: myocardial infarction

Subheadings for: Myocardial Infarction

Поиск по базе данных

1. Выберите флажок для просмотра подзаголовков. Щелкните термин для получения более подробной информации.

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

3. Условие поиска: Myocardial Infarction /BL/DH/EN

4. Кнопка поиска в базе данных

5. Список результатов

Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

(MH "Myocardial Infarction+/BL/DH/EN")

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

SECHENOV FIRST MOSCOW STATE MEDICAL UNIVERSITY STATE MEDICAL LIBRARY

Уточнить результаты

Текущий поиск

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

Ограничение до

Полный текст

Доступен реферат

Английский язык

1951 Дата издания 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. Clinical 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, Proteomics methods; Aged: 65+ years; Middle Aged: 45-64 years; All Adult: 19+ years; Female; Male

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, Akin F, Celik O, Sahnin I, Yildiz SS, Avci II, Gulsen 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 подробрик.

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 Вы сделали выбор.

5 Список результатов.

# Идания

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

Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных

EBSCOhost

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 **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.