

MEDLINE[®] with Full Text

Available via EBSCOhost[®]

1 **Возможности расширенного поиска**
Кроме простого поиска можно также использовать расширенный, с несколькими строками поиска, логическим оператором или искать выборочно в определенных полях.

2 **Важные ограничители поиска**
Полный текст, доступные ссылки на литературу, научные (рецензируемые) журналы, дата публикации.

3 **Сортировка найденных документов**
Документы можно также сортировать по значимости, источнику или дате публикации.

4 **Доступ к полному тексту в базах данных EBSCO MEDLINE with Full Text** – полнотекстовая база данных. Для доступа к статье в полном тексте нажмите на ссылку внизу.

5 **Поиск в конкретных полях**
В поисковых строках можно также уточнить специфическое поле, чтобы ограничить поиск только этой категорией.

6 **Другие ограничители поиска**
Поиск также можно ограничить выбранными терминами тезауруса, конкретным изданием, возрастом или полом пациента.

7 **Medical Subject Headings (MeSH)**
В базу данных MEDLINE интегрирован самый авторитетный контролируемый словарь для поиска по медицинским темам.

The screenshot displays the EBSCO MEDLINE search interface. At the top, there's a navigation bar with options like 'Новый поиск', 'MeSH 2014', 'Здания', 'Изображения', 'Больше', 'Вход', 'Папка', 'Настройка', 'Языки', and 'Справка'. The search bar contains the query 'liver neoplasms' with a dropdown menu for 'Выбрать поле (нео...)' and a 'Поиск' button. Below the search bar, there are filters for 'Логический оператор/Фраза' (set to 'AND') and 'Ограничители' (set to 'Полный текст').

The search results are displayed in a list format. The first result is 'Colorectal cancer metastases: evaluate c...ore introducing the "next new thing"'. The second result is 'Cost-effectiveness of liver cancer screening'. The third result is 'New genetic markers for diagnosis of hepatitis C related hepatocellular carcinoma in Egyptian patients'. The fourth result is 'Epidemiology of fibrolamellar hepatocellular carcinoma in the USA, 2000-10'. The fifth result is 'Comparison of MRI with liver-specific contrast agents and multidetector row CT for the detection of hepatocellular carcinoma: a meta-analysis of 15 direct comparative studies'. The sixth result is 'HCC-ART score, a simple, highly sensitive and specific test for early diagnosis of hepatocellular carcinoma: a large-scale, multicentre study'.

On the left side, there's a sidebar with 'Уточнить результаты' (Refine results) section. It includes 'Текущий поиск' (Current search), 'Логический оператор/Фраза' (Logical operator/Phrase), 'Ограничители' (Filters), 'Ограничение до' (Limit to), 'Показать больше' (Show more), 'Source Types', 'Предмет: основной заголовок' (Subject: main heading), 'Издание' (Edition), 'Возраст' (Age), 'Пол' (Sex), and 'География' (Geography).

Доступ по ссылке <http://search.ebscohost.com/>

MEDLINE[®] with Full Text

Available via EBSCOhost[®]

Как использовать MeSH тезаурус для повышения эффективности поиска?

- 1 Нажмите на ссылку MeSH вверху экрана. В появившемся окне введите ключевые слова.
- 2 В списке результатов, отсортированном по релевантности, выберите подходящий термин тезауруса для Вашего поиска.
- 3 Основное понятие - это возможность искать только среди документов, где выбранное слово является основной темой.
- 4 Вы можете выбрать один или более аспектов, связанных с заданной темой.
- 5 Нажмите на ссылку **Поиск по базе данных**, чтобы просмотреть список результатов уточненного поиска.

The screenshot displays the MEDLINE search results page for the query "Coronary Artery Bypass". The interface includes a navigation bar at the top with options like "Новый поиск", "MeSH 2014", and "Издания". The main content area shows a list of search results, each with a checkbox and a link to the full text. A sidebar on the right provides a list of MeSH subheadings for "Coronary Artery Bypass", such as "Adverse Effects/AE", "Classification/ICL", and "Methods/MT". A search box at the top right allows for refining the search using MeSH terms. The interface is annotated with numbered circles (1-5) corresponding to the steps in the adjacent text.

Доступ к базе данных в вашей библиотеке или удаленно!
За дополнительной информацией обратитесь к библиотекарю.

<http://search.ebscohost.com/>