

# MEDLINE Complete

База данных *MEDLINE® Complete* – это крупнейший источник авторитетных медицинских журналов, предлагающий доступ к сотням полнотекстовых изданий, многие из которых доступны без эмбарго, что позволяет работать с информацией сразу после публикации.

*MEDLINE Complete* содержит полные тексты научных журналов высочайшего качества и охватывает широкий спектр тем, в том числе, биомедицину, генетику, иммунологию, токсикологию, вирусологию, здравоохранение и многое другое.

## Дополнительные возможности:

- **Контент “Ahead of print”** – доступ к контенту до его выхода в печать для ряда значимых публикаций крупнейших издательств
- **Удобный интерфейс** с базовыми и расширенными функциями поиска, а также возможностью поиска по цитируемым ссылкам
- **Предметный рубрикатор MeSH** (Medical Subject Headings), разработанный специально для эффективного поиска медицинской информации, позволяет корректно формулировать поисковый запрос.
- **Более 1 100** текущих полнотекстовых медицинских журналов, которых нет в открытом доступе
- Актуальные **полные тексты** статей и значительная **глубина архива** для многих важнейших медицинских изданий

# MEDLINE Complete



Новый поиск MeSH 2022 Издания Изображения Указатели Вход Папка Настройка Языки Справка Выйти

Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных  
Предложить термины по предметам

diabetic foot | Выбрать поле (необязательно) | Поиск

AND - | Выбрать поле (необязательно) | Создать оповещение

AND - | Выбрать поле (необязательно) | Очистить ?

Базовый поиск | Расширенный поиск | История поиска

4 Параметры поиска | Сброс

Режимы и расширители поиска

Режимы поиска ?

- Логический оператор/фраза
- Найти все искомые термины
- Найти любой из терминов для поиска
- Поиск SmartText [Совет](#)

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Принимать эквивалентные дисциплины

Ограничить результаты

Полный текст

Дата издания

Начало месяца [Месяц] Начало года [ ] — Конец месяца [Месяц] Конец года [ ]

Издание [ ] Автор [ ]

## Поиск в базе MEDLINE Complete

- 1 Поиск по ключевому слову**  
Введите ключевое слово или фразу для поиска
- 2 Используйте тематические термины**  
Поиск с помощью рубрикатора MeSH
- 3 Выберите поле:**
  - Автор – или введите AU фамилию автора, имя
  - Название – или введите TI и слова в названии
  - Другие поля, например – Реферат, Аффiliation автора, и т. п.
- 4 Разные режимы поиска и расширители**
- 5 Выберите ограничитель**  
Это позволит ограничить результаты только статьями об исследованиях, доказательной медициной, возрастными группами и т.д.

## Работа на странице результатов поиска

- 1 Основной поиск**  
Переход с экрана расширенного поиска на основной
- 2 Расширенный поиск**  
Переход с экрана основного поиска на расширенный
- 3 История поиска**  
Показать или скрыть историю поиска или создать оповещения
- 4 Выбор баз данных**  
Изменить базу данных, в которой выполняется поиск, или включить в поиск дополнительные базы данных
- 5 Справка**  
Доступ к руководству пользователя с пошаговыми инструкциями
- 6 Иные функции для работы с результатами**
  - Ограничьте результаты по типу источника
  - Уточните результаты с помощью параметров поиска или рубрикатора MeSH
  - Выберите доступные полные тексты
  - Используйте папку EBSCOhost для печати, отправки по электронной почте или сохранения сразу нескольких результатов

Новый поиск MeSH 2022 Издания Изображения Указатели Вход Папка Настройка Языки Справка Выйти

Идет поиск: MEDLINE Complete | Выбрать базы данных  
Предложить термины по предметам

diabetic foot | Выбрать поле (необязательно) | Поиск

AND - | Выбрать поле (необязательно) | Создать оповещение

AND - | Выбрать поле (необязательно) | Очистить ?

Базовый поиск | Расширенный поиск | История поиска

6b Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/фраза: diabetic foot

Ограничение до

- Полный текст **6c**
- Доступен реферат
- Английский язык

От: [1948] Дата издания До: [2022]

Показать больше

Виды источников

- Все результаты **6a**
- Научные журналы

Результаты поиска: 1 - 10 из 15,453

Актуальность | Параметры страницы | Поделиться

1. A Novel Machine Learning Approach for Severity Classification of **Diabetic Foot** Complications Using Thermogram Images.

(English) . Abstract available. By: Khandakar A; Chowdhury MEH; Reaz MB; Ali SHM; Kiranyaz S; Rahman T; Chowdhury MH; Ayan MA; Alfkey R; Bakar AAA; Malik RA; Hasan A; Sensors (Basel, Switzerland) [Sensors (Basel)]. ISSN 1424-8220, 2022 Jun 02, Vol. 22 (11), Publisher: MDPI; PMID 35684870

Научный журнал

Diabetes mellitus (DM) is one of the most prevalent diseases in the world, and is correlated to a high index of mortality. One of its major complications is **diabetic foot**, leading to plantar ulc...

Темы: Diabetes Mellitus, **Diabetic Foot** diagnostic imaging; Algorithms; Humans; Machine Learning; Neural Networks; Computer; Thermography methods

Полный текст HTML | Полный текст PDF

2. The Use of Point-of-Care Bacterial Autofluorescence Imaging in the Management of **Diabetic Foot** Ulcers: A Pilot Randomized Controlled Trial.

(English) . Abstract available. By: Rahma S; Woods J; Brown S; Nixon J; Russell D. Diabetes care [Diabetes Care]. ISSN 1935-5548, 2022 Jul 07, Vol. 45 (7), pp 1601-1609; Publisher: American Diabetes Association; PMID 35798769

Научный журнал

To estimate comparative healing rates and decision-making associated with the use of bacterial autofluorescence imaging in the management of **diabetic foot** ulcers (DFUs).

Темы: Diabetes Mellitus, **Diabetic Foot** diagnostic imaging; **Diabetic Foot** therapy; Humans; Optical Imaging; Pilot Projects; Point-of-Care Systems; Treatment Outcome; Wound Healing

Показать все изображения (5)

Chart | Diagram | Graph | Chart