

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)

Режимы и расширители поиска

Использовать соответствующие слова

Также вести поиск в тексте статей

Принимать эквивалентные дисциплины

Дата издания

Начало месяца Месяц Начало года — Конец месяца Месяц Конец года

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)

Базовый поиск Расширенный поиск История поиска

Уточнить результаты

Текущий поиск

Логический оператор/фраза: diabetic foot

Ограничение до

Полный текст Доступен реферат Английский язык

От: 1948 До: 2022

Показать больше

Виды источников

Все результаты 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 ulce...

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](#)

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**
 - a. Ограничьте результаты по типу источника
 - b. Уточните результаты с помощью параметров поиска или рубрикатора MeSH
 - c. Выберите доступные полные тексты
 - d. Используйте папку EBSCOhost для печати, отправки по электронной почте или сохранения сразу нескольких результатов