



Инструкция для занесения статьи в базу данных русскоязычных клиничко- экономических исследований

<u>1. ВВЕДЕНИЕ</u>	2
<u>2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ</u>	
2.1. Главный поисковый экран БД КЭА	
<u>3. ХАРАКТЕРИСТИКА СТАТЕЙ, ПОДЛЕЖАЩИХ ДЛЯ ОПУБЛИКОВАНИЯ В БДКЭА</u>	4
<u>4. ПРАВИЛ ОФОРМЛЕНИЯ ЗАЯВКИ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ СТАТЬИ В БДКЭИ</u>	4

1. ВВЕДЕНИЕ

Настоящая инструкция составлена в помощь аудитории, желающей заносить статьи в базу данных русскоязычных клинико-экономических исследований. Инструкция включает краткое описание базы и ее основных элементов, а также характеристику статей, подлежащих для опубликования в базе и правил оформления заявки для их публикации.

База данных доступна для пользователей через оригинальный интерфейс Интернет-сайта МОООФИ. Данный интерфейс позволяет использовать различные методы поиска, многочисленные вспомогательные средства и дополнительные ресурсы. Инструкция, разработана в 2008 г., дополнена в 2009г.

Инструкцию составили сотрудники МОООФИ:
Глеб Борщев, MD, сотрудник МОООФИ.
Олег Борисенко, MD, исполнительный директор МОООФИ.
Игорь Опарин, MD, веб-мастер МОООФИ.

Ваши замечания и пожелания, пожалуйста, присылайте по адресу:
gleb.borshev@rspor.ru или igor-sergeevich@yandex.ru

2. КРАТКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СИСТЕМЫ

Адрес: <http://www.rspor.ru/database>

БД КЭА это электронно-поисковая система, разработанная МОООФИ. включающая русскоязычные материалы по клинико-экономическому анализу, опубликованные в периодических медицинских изданиях, в виде авторефератов диссертационных работ, тезисов докладов на конференциях и конгрессах, отчетов, начиная с 1998 г. Работы представлены в следующем виде: название, авторы, выходные данные, рефераты и полнотекстовые версии (при наличии).

В настоящее время **БД КЭА** доступна бесплатно для поиска через Интернет .

В БД включены 4 типа работ:

1. Работы по методологии клинико-экономического анализа.
2. Оригинальные клинико-экономические исследования.
3. Обзоры клинико-экономических исследований.
4. Работы по применению результатов клинико-экономических исследований в здравоохранении для решения прикладных задач.

1. Главный поисковый экран БД КЭА



База данных русскоязычных клинико-экономических исследований

Искать: В названии статьи

показывать абстракт

[На главную](#)
[О нас](#)
[Нормативная документация](#)
[Материалы по клинико-экономическому анализу](#)
[Институт оценки медицинских технологий](#)
[Формулярный комитет](#)
[Профессиональная Служба по редким нозологиям](#)
[Справочник лекарственных средств](#)
[Стандарты медицинской помощи](#)
[Протоколы ведения больных](#)
[Евразийский Альянс](#)
[Российские клинико-экономические исследования](#)
[Конгрессы и конференции](#)
[Архив рассылки](#)
[Форум](#)
[Ссылки](#)

Система осуществляет поиск данных, введенных в поле ввода, по пункту, выбранному в всплывающем меню. Система указывает число документов, удовлетворяющих Вашему запросу. Результаты поиска выводятся в виде списка найденных документов, при этом, если поставлена галочка напротив "показывать абстракт", система будет выводить в результатах поиска абстракты найденных статей. Если поиск не дал результатов, система сообщит, что статей, удовлетворяющих Вашему запросу, не найдено.

Поиск определенного автора статьи проводится путем ввода фамилии без инициалов, с инициалами (фамилия, пробел, инициалы через точку), либо инициалов (через точку) в поле ввода и выбором соответствующего пункта всплывающего меню. Затем необходимо нажать кнопку "Поиск", либо "Enter" на клавиатуре Вашего компьютера.

Поиск определенной информации в реферате статьи проводится путем ввода интересующего термина или фразы в поле ввода и выбором соответствующего пункта всплывающего меню. Затем необходимо нажать кнопку "Поиск", либо "Enter" на клавиатуре Вашего компьютера.

Поиск по номеру статьи в базе данных. Для удобства обращения со статьями, находящимися в базе данных, каждой статье присвоен уникальный четырехзначный идентификационный номер. При наборе этого номера в поле ввода и выборе соответствующего пункта всплывающего меню после нажатия кнопки "Поиск", либо "Enter" на клавиатуре Вашего компьютера система выведет соответствующую статью.

Рис. 1

Главный поисковый экран **БД КЭА** показан на рисунке 1.

3. Характеристика статей, подлежащих для опубликования в БДКЭА

Статья, помещаемая в базу данных должна соответствовать следующим критериям:

1. Соответствие одному из 4 типов работ, заносимых в базу (методология клинико-экономического анализа, оригинальное клинико-экономическое исследование, обзор клинико-экономических исследований, работа по применению результатов клинико-экономических исследований в здравоохранении для решения прикладных задач)
2. Согласие автора на публикацию работы в БДКЭИ
3. Быть опубликованной ранее в журналах, либо других изданиях
4. Быть на русском языке
5. Иметь следующие пункты в своей структуре
 - Автор (ы) статьи
 - Название статьи
 - Выходные данные статьи – периодическое издание, где статья была ранее опубликована в формате «Название журнала», выпуск (номер), год, стр., например «Проблемы стандартизации в здравоохранении», выпуск №7, 2007, стр. 45-48.
 - Ключевые слова
 - Контактную информацию – по которой есть возможность связаться с автором статьи – электронный почтовый ящик или почтовый адрес
 - Реферат статьи в формате MS Word
 - Полнотекстовый вариант статьи в формате MS Word (при его наличии)

4. Правил оформления заявки для публикации статьи в БДКЭИ

Для публикации статьи в БДКЭИ вы должны прислать на электронный адрес gleb.borshev@rspor.ru 2 файла в формате MS Word.

В **1 файле** должны располагаться следующие данные:

^НАЗВАНИЕ СТАТЬИ~Абстракт.~Англоязычное название (первые 5 слов)~«Источник», выпуск(номер), год, стр. ~ Контактная информация *

^Автор статьи.*

^ Автор статьи *

^Ключевые слова*

^ Ключевые слова *

Например:

^ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ ИЛИ КАРДИАЛГИЯ: ВО СКОЛЬКО ОБХОДИТСЯ ОТСУТСТВИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В УСЛОВИЯХ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ~Смоделированы и проанализированы варианты развития событий при проведении дифференциальной диагностики кардиалгий и ее отсутствии на догоспитальном этапе лечения с использованием разных лекарственных форм нитроглицерина (в т.ч. препарата Нитроминт аэрозоль) и без применения нитратов. С использованием древа решений рассчитаны затраты на ведение больного при каждом варианте. Проведен клинико-экономический анализ применения препарата Нитроминт (аэрозоль) при кардиалгии в условиях скорой медицинской помощи в

сравнении с другими вариантами. ~ Acute Coronary Syndromes or cardialgia ~ «Проблемы стандартизации в здравоохранении», выпуск № 6, 2004, стр. 5-8 ~ office@rspor.ru*

^Воробьев П.А.*

^Власова А.В.*

^Баев В.В.*

^Спивак Е.Ю.*

^нитроглицерин*

^Нитроминт*

^кардиалгия*

^острый коронарный синдром*

^клинико-экономический анализ*

Во втором файле должен располагаться полнотекстовый вариант статьи.

Например:

ОСТРЫЙ КОРОНАРНЫЙ СИНДРОМ ИЛИ КАРДИАЛГИЯ: ВО СКОЛЬКО ОБХОДИТСЯ ОТСУТСТВИЕ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ В УСЛОВИЯХ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

П.А. Воробьев, А.В. Власова, В.В. Баев, Е.Ю. Спивак

Межрегиональная общественная организация «Общество фармакоэкономических исследований»

Смоделированы и проанализированы варианты развития событий при проведении дифференциальной диагностики кардиалгий и ее отсутствии на догоспитальном этапе лечения с использованием разных лекарственных форм нитроглицерина (в т.ч. препарата Нитроминт аэрозоль) и без применения нитратов. С использованием дерева решений рассчитаны затраты на ведение больного при каждом варианте. Проведен клинико-экономический анализ применения препарата Нитроминт (аэрозоль) при кардиалгии в условиях скорой медицинской помощи в сравнении с другими вариантами.

Ключевые слова: нитроглицерин, Нитроминт, кардиалгия, острый коронарный синдром, клинико-экономический анализ.

Сердечно-сосудистые заболевания продолжают занимать ведущее место в современной клинической патологии. Боль в области сердца – кардиалгия – самый важный, распространенный и в то же время многообразный по клиническим проявлениям и диагностическому значению симптом. Практические врачи ежедневно сталкиваются с кардиалгиями, и, естественно, от их правильной и своевременной диагностики нередко зависит судьба больного.

Кардиалгия является симптомом самых различных заболеваний
не.....