



www.cochranelibrary.com

Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, Кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

Базы данных в Кокрейновской библиотеке предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения.



**Данные удаленного
доступа для работников
клинических кафедр:
Библиотека ВГМУ,
ком. 501
(Сектор
информационного
обслуживания и
обслуживания по базам
данных)**



БИБЛИОТЕКА  ВГМУ



**Надежные доказательства.
Информированные решения
Во благо здоровья.**



Cochrane Database of Sistematic reviews, CDSR

Cochrane Register of Controlled Trials, CENTRAL

Cochrane Clinical Answers, CCA

Кокрейновская база данных систематических обзоров

Импакт-фактор 2018
года = 6, 754

Ведущий ресурс для
систематических обзоров в сфере
здравоохранения.

Включает в себя:

- Кокрейновские систематические обзоры;
- протоколы для Кокрейновских обзоров;
- редакционные статьи;
- 25 специальных тематических коллекций;
- сборники рефератов Кокрейновских конференций.

Регулярно обновляется.

Обзоры публикуются "по мере
готовности" и образуют
ежемесячные выпуски.

Кокрейновский центральный регистр контролируемых испытаний

CENTRAL является
библиографической базой данных и
не содержит полных текстов
публикаций.

Библиографические сведения о
рандомизированных и квази-
рандомизированных
контролируемых исследованиях,
использованных при подготовке
Кокрейновских систематических
обзоров.

Записи формируются из
библиографических БД, а также
других опубликованных и
неопубликованных источников.

Библиографические записи также
включают аннотацию (при наличии).

Кокрейновские клинические рекомендации

CCA обеспечивает читабельную,
легко усваиваемую, клинически
ориентированную основу для
практикующих врачей,
медперсонала, специалистов в
области здравоохранения и
пациентов в строгие исследования
Кокрейновских систематических
обзоров.

Каждая рекомендация содержит
клинический вопрос, короткий ответ
и возможность углубиться в данные
соответствующих Кокрейновских
обзоров. Доказательства
отображаются в удобном формате.

Рекомендации разработаны, чтобы
быть полезными в принятии решений
в момент оказания медицинской
помощи в реальных ситуациях.