

Уважаемые преподаватели и студенты Медицинского института!

С **08 апреля по 30 июня 2019 г.** со всех IP-адресов ОГУ имени И. С. Тургенева и его филиалов предоставлен тестовый доступ к **Кокрейновской библиотеке** www.cochranelibrary.com.

Базы данных в Кокрейновской библиотеке предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, Кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках поопределенной теме или заболеванию.

Издателем Кокрейновской библиотеки является JohnWiley&Sons.

Внимание! Доступ к Кокрейновской библиотеке предоставлен только в сети университета по ссылке: <http://cochranelibrary.com/>

Обучающие видео и материалы по работе с системой: <https://www.cochranelibrary.com/help/training>

По всем вопросам работы с ЭБС обращаться в Сектор информационных коммуникаций Фундаментальная библиотека, Каменская площадь, д. 1, ауд 324, тел.: 8-906-663-89-98, e-mail: sektor.ebs@mail.ru.

Кокрейн (Cochrane, www.cochrane.org) – это глобальная независимая сеть исследователей, специалистов, пациентов, лиц, осуществляющих уход, и людей, заинтересованных в здоровье. Кокрейновские авторы – 37 000 из более чем 130 стран – работают вместе для получения достоверной и доступной медицинской информации, свободной от коммерческого спонсорства и других конфликтов интересов. Группы Кокрейн расположены в наиболее уважаемых академических и медицинских организациях мира. Кокрейн признан международным сообществом как золотой стандарт высококачественной, надёжной информации в области доказательной медицины и здравоохранения.

Материалы работы Кокрейновских авторов публикуются в Кокрейновской библиотеке (www.cochranelibrary.com). Базы данных в Кокрейновской библиотеке предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, Кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.

База данных	Описание	Год первой записи	Общее число записей*
Кокрейновская база данных систематических обзоров (Cochrane Database of Systematic Reviews, CDSR)	Ведущий ресурс для систематических обзоров в области здравоохранения. Импакт-фактор 2018 года для CDSR составляет 6,754, что соответствует 13 месту из 155 в категории Journal Citation Reports® (JCR) «Медицина, общая и внутренняя». Кокрейновская база данных систематических обзоров является ведущим ресурсом для систематических обзоров в сфере здравоохранения. CDSR включает в себя Кокрейновские систематические обзоры и протоколы для Кокрейновских обзоров, а также редакционные статьи. CDSR регулярно обновляется, Кокрейновские обзоры публикуются «по мере готовности» и образуют ежемесячные выпуски.	2005	10 323
Кокрейновский центральный регистр контролируемых испытаний (Cochrane Central Register of Controlled Trials, CENTRAL)	CENTRAL является библиографической базой данных о рандомизированных и квази-рандомизированных контролируемых исследованиях, использованных при подготовке Кокрейновских систематических обзоров. Записи в БД CENTRAL формируются из библиографических баз данных, а также других опубликованных и неопубликованных источников. В дополнение к библиографическим сведениям записи часто включают аннотацию (при наличии). CENTRAL не содержит полных текстов публикаций.	1898	1 300 023
Кокрейновские клинические рекомендации (Cochrane Clinical Answers, CCA)	Кокрейновские клинические рекомендации (CCA) обеспечивают читабельную, легко усваиваемую, клинически ориентированную основу для практикующих врачей, медперсонала, специалистов в области здравоохранения и пациентов в строгие исследования Кокрейновских систематических обзоров. Они разработаны, чтобы быть действенными и информировать принятие решений в момент оказания медицинской помощи в реальных ситуациях. Каждый Кокрейновская рекомендация содержит клинический вопрос, короткий ответ и возможность углубиться в данные соответствующих Кокрейновских обзоров. Доказательства отображаются в удобном для пользователя формате.	2012	1 906

* По состоянию на январь 2019 г.