

Хроника проекта Центров учебных ресурсов (ЦУР) Октябрь - декабрь 2004 г.

Ниже приводится обзор деятельности и достижений недавно созданных Центров учебных ресурсов (ЦУР). Сводка составлена на основе отчетов информационных координаторов АМСЗ за последний квартал.

Если вы хотите узнать о тех или иных событиях более подробно, обратитесь к информационному координатору соответствующей партнерской организации. Адреса электронной почты информационных координаторов всех партнерств АМСЗ можно найти на сайте АМСЗ.

Цель рубрики «Хроника проекта ЦУР» – демонстрировать преимущества доступа к медицинской информации, а не эффективность или неэффективность тех или иных методов лечения. Приводимые здесь примеры не предназначены для использования в качестве источников надежной медицинской информации. Учреждениям и специалистам, обеспечивающим медицинское обслуживание, не рекомендуется изменять действующую практику на основе таких материалов. Перед внесением в практику каких-либо изменений следует изучить учебники, составленные на базе научно обоснованной медицины, соответствующие руководства и систематические обзоры.

За дополнительной информацией о проекте ЦУР обращайтесь на сайт АМСЗ lrc.aiha.com или к Марку Стори, руководителю программы АМСЗ по информационным и коммуникационным технологиям, по адресу mstorey@igc.org.

Содержание

Расширение доступа к ресурсам
Внедрение научно обоснованной практики
Телемедицина, информационные системы и базы данных
Новости членов ассоциации Центров Учебных Ресурсов

Расширение доступа к ресурсам

В ноябре персонал ЦУРа и волонтеры из Первого Ташкентского государственного медицинского института (Узбекистан) провели День открытых дверей и семинар на тему «Ресурсы Интернета в медицинской науке и практике». В рамках этого мероприятия было проведено шесть презентаций: роль ЦУРа в совершенствовании научного процесса, сайт ЦУРа, значение научно обоснованной медицины в деятельности молодых специалистов, о Кокрановском сотрудничестве, поиск информации в Интернете, основы поиска по научно обоснованной медицине. Этот семинар был организован для клинических ординаторов, резидентов магистратуры, аспирантов, докторантов, сотрудников научных лабораторий, а также заведующих кафедр и клиник. Из гостей присутствовали проректоры и деканы

факультетов других ташкентских медицинских институтов и представители Министерства здравоохранения. Сотрудники ЦУРа также провели краткий опрос для оценки познаний участников в области научно обоснованной медицины. Все материалы семинара опубликованы на сайте ЦУРа по адресу www.lrcuz.nm.ru. Здесь же публикуются электронные версии некоторых местных журналов, в частности, журналов «Стоматология» и «Медицинский журнал Узбекистана».

Информационный центр по ВИЧ/СПИДу в Центре по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями в Санкт-Петербурге (Россия) обеспечивает местным врачам доступ в Интернет и к ресурсам на компакт-дисках. Врач, работающий в «Школе для пациентов», пользовался Интернетом для поиска информации относительно питания и режима для лиц, страдающих гепатитом В и С, при подготовке встречи с пациентами и их родственниками. Врач-нарколог внесла изменения в свою лечебную практику, используя информацию с компакт-диска «Руководство по лечению ВИЧ-инфицированных женщин». Наконец, врач-эпидемиолог, готовя презентацию для конференции, подбирал в Интернете информацию о лечении оппортунистических инфекций и других осложнений, связанных с ВИЧ/СПИДом.

После завершения начального этапа становления ЦУРа в Центре семейной медицины в Джяковице (Косово) сотрудники ЦУРа приступили к организации регулярных занятий по информационным технологиям для медицинских работников и других сотрудников центра. Всего подготовку по основам компьютерных знаний, пользованию электронной почтой и поиску информации в Интернете прошли 20 врачей, 135 медсестер и 12 других сотрудников (администраторы, водители и др.). После этого ресурсы ЦУРа стали использоваться намного активнее. Например, до организации обучения в ЦУРе адреса электронной почты были лишь у 3% сотрудников, а сейчас почти у 50% сотрудников имеются собственные адреса электронной почты. Кроме того, в ЦУР приходит много врачей для поиска медицинской информации на албанском и хорватском языках. Для медицинских работников, хотя бы на минимальном уровне владеющих английским языком, сотрудники ЦУРа планируют организовать обучение по таким темам, как поиск в Медлайн, Кокрановские обзоры, другие ресурсы Интернета. Они также надеются организовать курсы английского языка для тех врачей и медсестер, которые им пока не владеют.

Внедрение научно обоснованной практики

Специалист по научно обоснованной медицине и информационный координатор из Центральной детской больницы им. Иашвили в Тбилиси (Грузия) организовали четыре 2-часовых учебных занятия для 15 больничных врачей. Эти занятия были посвящены принципам научно обоснованного здравоохранения, типам исследований, типам вопросов и поиску доказательной информации, а также медицинским ресурсам в Интернете. К каждому занятию сотрудники ЦУРа подготовили необходимые материалы на грузинском языке.

Специалист по научно обоснованной медицине из Первого Ташкентского государственного медицинского института (Узбекистан) провел четыре часовых семинара, посвященных принципам научно обоснованной медицины, Кокрановским обзорам и поиску медицинской информации в Интернете, для студентов-медиков шестого и седьмого года обучения, а также медицинских работников из отделений физиотерапии и неврологии. Всего в этих семинарах участвовало 27 человек. В рамках продолжения базовой подготовки персонал ЦУРа планирует распространять среди преподавателей и студентов брошюры и компакт-диски с материалами по научно обоснованной медицине.

Телемедицина, информационные системы и базы данных

Воспользовавшись списком рассылки «Телеконсультации» сайта «Здоровье Евразии» АМСЗ, сотрудники ЦУРа Национального медицинского центра им. Гудушаури в Тбилиси (Грузия) получили информацию о возможных вариантах лечения 19-летней пациентки с острым сепсисом после самопроизвольного аборта. После проведенной хирургами гистерэктомии состояние пациентки оставалось тяжелым, так что лечащие врачи обратились за помощью к разным специалистам, в частности, к специалистам по общей и торакальной хирургии, реанимации и искусственной вентиляции легких. Сотрудникам ЦУРа удалось почти сразу получить необходимые рекомендации от бывших партнеров, а также коллег из Грузии, России, Словакии и США. Благодаря этим рекомендациям, лечение пациентки прошло успешно, и сейчас она уже выписалась из больницы.

Новости членов ассоциации Центров Учебных Ресурсов

Несколько российских медицинских учреждений наладили сотрудничество с ЦУРа, намереваясь обеспечить подобные возможности и ресурсы своим сотрудникам. Информационный координатор Ставропольской краевой клинической больницы (Россия) оказывает поддержку научному обществу студентов и молодых ученых Ставропольской государственной медицинской академии, которое хотело бы тоже создать ЦУР и предлагать студентам обучение и ресурсы по научно обоснованной медицине. Информационный координатор уже подготовила множество материалов по научно обоснованной медицине в рамках проекта ЦУР и планирует провести несколько мини-курсов по поиску биомедицинской информации для членов научного общества (примерно 30 человек). Интерес к модели ЦУРа выказали и в Новосибирске, где информационный координатор из Томской центральной районной больницы провел презентацию на недавней медицинской конференции. Руководитель Новосибирской городской ассоциации частнопрактикующих врачей заинтересовалась возможностями модели ЦУРа в плане совершенствования навыков городских медицинских работников и обеспечения им доступа к новейшей информации. Она хочет создать ЦУР для членов этой ассоциации и сотрудничает с коллегами из Томска и персоналом АМСЗ, обсуждая с ними идеи, ресурсы и практические шаги.