



Экспресс информация

АВГУСТ 2017

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Первичная медико-санитарная помощь	<p>Запись №: 2714 Год издания: 2015 Заглавие (русс.): Выстраивание первичной медико-санитарной помощи в условиях меняющейся Европы Заглавие (англ.): Building primary care in a changing Europe Авторы (под ред.) (русс.): Dionne S. Kringos, Wienke G.W. Boerma, Allen Hutchinson, Richard B. Saltman Авторы (под ред.) (англ.): Dionne S. Kringos, Wienke G.W. Boerma, Allen Hutchinson, Richard B. Saltman Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ / Европейская Обсерватория по системам и политике здравоохранения Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe / European Observatory for Health Systems and Policies Язык текста: • английский (english) Количество страниц: 172 Реферат (русс.): Для многих граждан первичное звено медико-санитарной помощи – это первая точка соприкосновения с системой медицинского обслуживания, где люди получают большую часть необходимой им помощи, но также могут быть направлены на другие уровни системы. Таким образом, первичное звено оказывает огромное влияние на то, как пациенты оценивают систему здравоохранения с точки зрения ее</p>

	<p>соответствия своим нуждам и ожиданиям.</p> <p>Авторы книги анализируют особенности организации и оказания первичной медико-санитарной помощи в странах Европейского региона с точки зрения руководства, финансирования, кадрового обеспечения и спектра услуг. В книге описаны особенности доступа к первичному звену и преемственности и координации его услуг в различных странах. Сопоставляя эти различия с конечными показателями здоровья населения, авторы предлагают приоритетные шаги для сокращения разрыва между идеальной системой и реальностью.</p> <p>Помимо этого, авторы проанализировали накопленные данные о дополнительных преимуществах, которые крепкое первичное звено дает для общей эффективности системы здравоохранения, а также то, как на первичное звено влияют финансовые трудности, новые угрозы для здоровья и структура заболеваемости, динамика кадровых ресурсов и новые возможности, которые открывает технологический прогресс.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0018/271170/BuildingPrimaryCareChangingEurope.pdf</p>
<p>Борьба с табаком</p>	<p>Запись №: 2711 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Доклад ВОЗ о глобальной табачной эпидемии 2017: мониторинг потребления табака и профилактических вмешательств Заглавие (англ.): WHO report on the global tobacco epidemic, 2017: monitoring tobacco use and prevention policies Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста: <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) Количество страниц: 135 Реферат (русс.): В опубликованном докладе ВОЗ о глобальной табачной эпидемии 2017 г. делается вывод об увеличении числа стран, которые провели в жизнь различные меры политики по борьбе с табаком — от размещения наглядных предупреждений на пачках до запрета рекламы табачных изделий и организации зон, свободных от курения. Примерно 4,7 миллиарда человек, или 63% мирового населения, защищены как минимум одной комплексной антитабачной мерой, и это вчетверо больше по сравнению с 2007 г., когда такие меры распространялись только на 1 миллиард человек или 15% населения планеты. Благодаря стратегиям реализации таких мер миллионы человек избежали преждевременной смерти. Вместе с тем в новом докладе ВОЗ о глобальной табачной эпидемии 2017</p>

	<p>года также отмечается, что табачная промышленность продолжает противодействовать усилиям правительств по полномасштабной реализации мер, позволяющих спасти человеческие жизни и сокращать расходы.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255874/1/9789241512824-eng.pdf</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p>	<p>Запись №: 2712 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Доклад ВОЗ об устойчивости ВИЧ к лекарственным препаратам, 2017 г. Заглавие (англ.): HIV drug resistance report 2017 Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 82 Реферат (русс.): В докладе, подготовленном на основе национальных обследований, проведенных в ряде стран, Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) привлекает внимание стран к тенденции к возрастанию устойчивости ВИЧ к лекарственным препаратам. Организация предупреждает, что если не принять своевременных и эффективных мер, эта растущая угроза может подорвать глобальный прогресс в области лечения и профилактики ВИЧ-инфекции. В докладе ВОЗ об устойчивости ВИЧ к лекарственным препаратам 2017 г. показано, что в 6 из 11 стран в Африке, Азии и Латинской Америке, охваченных обследованием, более 10% людей, начавших антиретровирусную терапию, имели штамм ВИЧ, устойчивый к некоторым из наиболее широко используемых препаратов от ВИЧ. В связи с достижением порогового уровня в 10% ВОЗ рекомендовала этим странам срочно пересмотреть их программы лечения ВИЧ. Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255896/1/9789241512831-eng.pdf</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p>	<p>Запись №: 2713 Год издания: 2017 Заглавие (русс.): Глобальный план действий по борьбе с устойчивостью ВИЧ к лекарственным препаратам на 2017-2021 гг. Заглавие (англ.): Global action plan on HIV drug resistance 2017–2021 Место издания (русс.):</p>

	<p>Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 40 Реферат (русс.): Предотвращение возникновения ВИЧ-инфекции является ключевым компонентом комплексных и эффективных ответных мер. Их необходимо интегрировать в более широкие усилия по борьбе с устойчивостью ВИЧ к лекарственным препаратам для наибольшего воздействия на инфекцию. Крайне важно, чтобы действия по мониторингу, предупреждению и реагированию на ВИЧ-инфекцию осуществлялись на клинических, программных и политических уровнях для решения многих факторов, связанных с ВИЧ. Целью этого Глобального плана действий является формулирование синергетических действий, которые потребуются для предотвращения возникновения устойчивости ВИЧ к лекарственным препаратам. Это будет способствовать достижению глобальных целей в области здравоохранения и обеспечению наиболее эффективного лечения для всех людей, живущих с ВИЧ, включая взрослых, беременных и кормящих женщин, детей и подростков. Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/255883/1/9789241512848-eng.pdf</p>
Лекарственная устойчивость	<p>Запись №: 2708 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Эпиднадзор за устойчивостью к противомикробным препаратам в Центральной Азии и Восточной Европе. Ежегодный доклад 2016 г. Заглавие (англ.): Central Asian and Eastern European Surveillance of Antimicrobial Resistance. Annual report 2016 Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 134 Реферат (русс.): В отчете приводятся данные об устойчивости к противомикробным препаратам в семи странах Европейского региона ВОЗ и Косово (в соответствии с резолюцией 1244 Совета Безопасности ООН (1999 г.)), собранные Сетью по эпиднадзору за устойчивостью к</p>

	<p>противомикробным препаратам в Восточной Европе и Центральной Азии (CAESAR). В нем представлены рекомендации относительно того, как интерпретировать данные эпиднадзора, проявляя при этом надлежащую осмотрительность и принимая во внимание условия, не зависящие от национальной системы эпиднадзора за устойчивостью к противомикробным препаратам, которые могут негативно сказываться на надежности и репрезентативности данных.</p> <p>Задача настоящего отчета – повысить осведомленность о текущей ситуации в отношении устойчивости к антибиотикам и разъяснить необходимость принятия мер политики в области борьбы с УПП в странах, участвующих в работе Сети. Помимо этого, предполагается, что данный отчет станет источником рекомендаций и вдохновения для стран, которые работают над созданием или укреплением своих национальных систем эпиднадзора за устойчивостью к противомикробным препаратам, и активизирует обмен данными на международном уровне. ВОЗ и ее партнеры готовы постоянно оказывать странам необходимую поддержку, в том числе и через сеть CAESAR.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/339439/51050-CAESAR-Annual-Report-2016-RUSSIAN-web.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0009/323568/CAESAR-Annual-report-2016.pdf</p>
<p>Инфекционные болезни и борьба с ними</p>	<p>Запись №: 2709 Год издания: 2016 Заглавие (русс.): Учебная программа по теме "Инвазивные комары и новые и возвращающиеся трансмиссивные болезни в Европейском регионе ВОЗ" Заглавие (англ.): Training curriculum on invasive mosquitoes and (re-)emerging vector-borne diseases in the WHO European Region Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 54 Реферат (русс.): Начиная с 1990-х годов в Европейском регионе ВОЗ наблюдается рост распространения инвазивных видов комаров. В частности, в последнее время в некоторых частях Региона распространились комары видов <i>Aedes albopictus</i> и <i>Aedes aegypti</i>, которые являются переносчиками арбовирусов, таких как вирусы денге, чикунгунья и</p>

	<p>Зика. Эксперты объясняют эти вызывающие тревогу тенденции сочетанием ряда факторов, включая глобализацию, рост международной торговли и урбанизацию. Также значительно возросло глобальное значение арбовирусов, передаваемых комарами вида <i>Aedes</i>, притом что эффективные вакцины и лекарственные средства для борьбы с вызываемыми ими болезнями в основном отсутствуют (за исключением эффективной вакцины против желтой лихорадки). Настоящий учебный курс направлен на то, чтобы помочь неспециалистам разобраться в основных вопросах, связанных с инвазивными видами комаров и новыми и возвращающимися трансмиссивными болезнями, а также развить аналитические навыки, необходимые им для улучшения стратегического планирования и реализации мероприятий в условиях их стран.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0011/334586/Training-curriculum-invasive-mosquitoes-ru.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0005/329495/Training-curriculum-invasive-mosquitoes.pdf</p>
<p>Функциональная и лабораторная диагностика</p>	<p>Запись №: 2707</p> <p>Год издания: 2016</p> <p>Заглавие (русс.): Хорошие лаборатории крепкое здоровье - Второе совещание партнеров, декабрь 2016 г. - Отчет</p> <p>Заглавие (англ.): Better Labs for Better Health - Second Partners' Meeting, December 2016 Report</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 29</p> <p>Реферат (русс.): Инициатива «Хорошие лаборатории – крепкое здоровье» предназначена для помощи государствам-членам (в настоящее время это в первую очередь Кыргызстан, Республика Молдова, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан) при выполнении их обязательств в рамках Международных положений здравоохранения (2005) (IHR) в ответ на неотложные ситуации в здравоохранении путем укрепления лабораторной службы.</p> <p>На Втором совещании партнеров проводился анализ прогресса в данных сферах с момента Первого совещания партнеров в июне 2014 года. Представлен проект наставничества для реализации</p>

	<p>систем управления качеством лабораторий. Также представлены и обсуждены различные модели лабораторных систем общественного здравоохранения.</p> <p>Совещание также включало совместное заседание с Европейской лабораторной инициативой по туберкулезу (ELI) для представления аудитории данной инициативы ELI и ее плана обслуживания лаборатории для диагностики ТБ. Кроме того, целью совещания было расширение аудитории инициативы, выявление моделей передовых практик, а также предоставление площадки для дискуссий для тех стран, которые работают над вопросом укрепления своих лабораторных служб.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0006/337902/20170407_BLBH-Partners-meeting-report_rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0005/337901/20170407_BLBH-Partners-meeting-report_en.pdf</p>
<p>Функциональная и лабораторная диагностика</p>	<p>Запись №: 2706</p> <p>Год издания: 2016</p> <p>Заглавие (русс.): Инициатива «Хорошие лаборатории – крепкое здоровье», направленная на укрепление лабораторных систем в Европейском регионе ВОЗ</p> <p>Заглавие (англ.): The “Better Labs for Better Health” initiative to strengthen laboratory systems in the WHO European Region. Activity report</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 40</p> <p>Реферат (русс.): Предложение по реализации Инициативы «Хорошие лаборатории – крепкое здоровье» было разработано в 2012 г. В его основу легли результаты ситуационного анализа в приоритетных странах Восточной (Новые независимые государства) и Юго-Восточной Европы. В разработке принимали участие специалисты Отдела по инфекционным заболеваниям, безопасности в области здоровья и окружающей среды и Отдела систем здравоохранения на уровне Европейского регионального бюро и штаб-квартиры ВОЗ.</p> <p>Странам было предложено взять на себя официальные обязательства по реализации Инициативы, и к концу 2015 г. Республика Молдова, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и</p>

	<p>Узбекистан подтвердили свои обязательства.</p> <p>Инициатива «Хорошие лаборатории – крепкое здоровье» действует в рамках ВОЗ, применяет методологии и инструменты ВОЗ, а также сотрудничает с другими соответствующими инициативами. Примерами подобного взаимодействия могут являться сотрудничество с Программой по борьбе с устойчивостью к противомикробным препаратам (AMR) и учебный курс по использованию руководства по системе управления качеством в лабораториях (LQMS). Кроме того, Инициатива взаимодействует со следующими программами ВОЗ: Международные медико-санитарные правила; Грипп и другие респираторные патогены; Управляемые инфекции и иммунизация; Совместная программа по туберкулезу, ВИЧ/СПИД и гепатитам; Система предупреждения и ответные действия; и Безопасность пищевых продуктов.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0017/319130/Better-Labs-Better-Health-initiative-activity-report-ru.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0020/318260/Better-Labs-Better-Health-initiative-activity-report.pdf</p>
<p>Научные исследования</p>	<p>Запись № 2705</p> <p>Год издания: 2016</p> <p>Заглавие (русс.): Культурный контекст здоровья: нарративные методы исследования в секторе здравоохранения</p> <p>Заглавие (англ.): Cultural contexts of health: the use of narrative research in the health sector</p> <p>Авторы (под ред.) (русс.): Trisha Greenhalgh</p> <p>Авторы (под ред.) (англ.): Trisha Greenhalgh</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 54</p> <p>Реферат (русс.): Повествование – важный инструмент для описания и передачи информации в отношении культурного контекста здоровья, то есть схожих действий и поведения определенных групп людей, которые формируются под влиянием традиций, языка и географического положения. В настоящей публикации приводится анализ литературы, посвященной нарративным исследованиям, с критериями для оценки качества и с тремя детальными примерами, посвященными рациону питания, благополучию и психическому</p>

	<p>здоровью беженцев и мигрантов.</p> <p>Повествования и их интерпретация относятся к дисциплинам скорее гуманитарного характера, нежели к точным наукам, хотя для обеспечения научной строгости в отборе и анализе данных могут применяться устоявшиеся социологические подходы. Приведенные в публикации примеры показывают, как нарративные методы анализа позволяют передавать индивидуальное восприятие человеком болезни или благополучия, тем самым дополняя и, порой, подвергая критике эпидемиологические данные и факты из сферы общественного здравоохранения.</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0004/317623/HEN-synthesis-report-49.pdf</p>
<p>Фармацевтические препараты и биологические вещества</p>	<p>Запись №: 2704</p> <p>Год издания: 2015</p> <p>Заглавие (русс.): Доступ к новым лекарственным средствам в Европе: Технический доклад о политических инициативах и возможностях для сотрудничества и исследований</p> <p>Заглавие (англ.): Access to new medicines in Europe: technical review of policy initiatives and opportunities for collaboration and research</p> <p>Место издания (русс.): Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген</p> <p>Место издания (англ.): WHO Regional Office for Europe. Copenhagen</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 190</p> <p>Реферат (русс.): В настоящем Докладе о проблеме устойчивого доступа к новым лекарственным средствам представлен обзор политики в отношении этих средств в течение всего их жизненного цикла (от исследования и разработки до изъятия из обращения), обсуждаемой с позиций современной доказательной базы, которая имеется в Европе. Во многих европейских странах традиционно не придавалось большого значения разработке системы приоритетов в области доступа к лекарственным средствам.</p> <p>В то же время оценка новых препаратов на основе методов фармакоэкономики всё чаще рассматривается как важный способ повышения продуктивности затрат при поддержании приемлемого баланса между доступностью и фармакоэкономическим критерием «затраты – эффективность».</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0011/292844/Access-</p>

	<p>new-medicines-TR-PIO-collaboration-research-ru.pdf Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0008/306179/Access-new-medicines-TR-PIO-collaboration-research.pdf</p>
<p>Вакцины и иммунизация</p>	<p>Запись №: 2710 Год издания: 2014 Заглавие (русс.): Принципы и соображения относительно включения вакцины в национальную программу иммунизации. От принятия решения до практической реализации мониторинга Заглавие (англ.): Principles and considerations for adding a vaccine to a national immunization programme - From decision to implementation and monitoring Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 127 Реферат (русс.): В настоящем документе представлены общие рекомендации, которые можно использовать в качестве справочного материала при принятии решений о внедрении отдельной вакцины в национальную программу иммунизации и при составлении соответствующих планов. Представленная информация опирается на опыт многих стран, которые уже внедрились новые вакцины. Настоящий документ – это обновленная версия Рекомендаций ВОЗ по внедрению вакцин (Vaccine Introduction Guidelines) 2005 г. В нем сведены воедино рекомендации и руководящие принципы, представленные в разработанных в последнее время руководствах, методических материалах и других документах, отражающих различные аспекты иммунизации и применения конкретных вакцин. В нем представлена обновленная информация, относящаяся ко многим вакцинам, которые внедряются и будут внедряться в национальные программы иммунизации в течение последующих нескольких лет, включая пневмококковую конъюгированную, ротавирусную, менингококковую группы А, краснушную вакцины, вакцины против вируса папилломы человека (ВПЧ), японского энцефалита и инактивированную полиомиелитную вакцину. Для получения более детальной информации об отдельной вакцине или каком-либо аспекте иммунизации лицам, принимающим решения и составляющим планы, следует обратиться к рекомендациям по внедрению конкретных вакцин, а также к другим инструментам, разработанным ВОЗ, ЮНИСЕФ и другими партнерами. В настоящем документе представлены ссылки на многие из этих руководств и</p>

инструментов.
Кроме того, в документе уделяется особое внимание потенциальному воздействию внедрения вакцины на всю программу иммунизации и систему здравоохранения, и эта информация базируется на результатах последних исследований. По ходу документа представлены рекомендации относительно минимизации возможных негативных последствий внедрения новой вакцины для программы иммунизации и системы здравоохранения, а также способы, позволяющие максимально использовать возможности, предоставляемые в связи с внедрением вакцины, для усиления этих систем.

Скачать русс. версию:

http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/111548/5/9789244506899_rus.pdf

Контактная информация

Документационный центр ВОЗ

127254, г. Москва, ул. Добролюбова, 11,
комната 209

ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава
России
(ЦНИИОИЗ).

E-mail: doccenter@mednet.ru

*Кайгородова Татьяна Вадимовна,
руководитель Документационного центра ВОЗ*

E-mail: kaidoc@mednet.ru

WWW: <http://whodc.mednet.ru/rus/>