



Экспресс информация

МАЙ 2020

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
Коронавирус	<p>Запись №: 3298 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Усиление мер в области финансирования здравоохранения для борьбы с COVID-19 в Европе. 22 апреля 2020 г. Заглавие (англ.): Strengthening the health financing response to COVID-19 in Europe, 22 April 2020 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: 7 Реферат (русс.): Пандемия COVID-19 оказывает огромное влияние на жизни людей в странах Европы. Она также влияет на источники дохода людей, особенно тех, кто остался без работы. То, что началось как шок для здоровья, стало экономическим шоком, причем два этих шока тесно взаимосвязаны друг с другом:</p> <ul style="list-style-type: none">• чем скорее страны возьмут под контроль распространение пандемии, тем меньше будут последствия потрясений для здравоохранения и экономики;• чем тяжелее экономический шок, тем больше шансов, что он повлияет на финансовую устойчивость системы здравоохранения в долгосрочной перспективе;• при отсутствии достаточных мер по борьбе с экономическим

	<p>шоком, он может еще более негативно сказаться на здоровье людей.</p> <p>Международный опыт показывает, что смягчение экономического шока и шока для здоровья возможно за счет своевременных действий в области политики с акцентом на выявление и поддержку наиболее нуждающихся людей - потрясения не затрагивают в равной степени всех.</p> <p>Данный короткий документ описывает основные меры в области финансирования здравоохранения, которые страны могут внедрять для смягчения негативных последствий пандемии как часть более широких ответных мер со стороны системы здравоохранения. Он концентрируется на трех задачах политики и акцентирует следующие шаги, призванные помочь в диагностике и лечении COVID-19 и в поддержании основных услуг здравоохранения по прочим заболеваниям на ранних этапах пандемии.</p> <p>Скачать русс. версию: www.euro.who.int/ data/assets/pdf file/0011/440669/COVID-19-health-financing-response-Europe-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/ data/assets/pdf file/0003/439617/COVID-19-health-financing-response-Europe.pdf</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3284</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Совершенствование и адаптация мер в области общественного здравоохранения при переходе между этапами борьбы с COVID-19 Рекомендации в отношении политики для Европейского региона ВОЗ</p> <p>Заглавие (англ.): Strengthening and adjusting public health measures throughout the COVID-19 transition phases. Policy considerations for the WHO European Region, 24 April 2020</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: 19</p> <p>Реферат (русс.): Государства-члены Европейского региона ВОЗ в настоящее время переживают разные этапы пандемии COVID-19. Однако независимо от этапа, на котором находится каждая конкретная страна, правительства и органы здравоохранения в Регионе должны обдумывать следующие этапы своей стратегии реагирования и составлять соответствующие планы, с тем чтобы в конечном итоге добиться стабильно низкого уровня передачи вируса или ее полного</p>

	<p>прекращения и поддерживать это состояние в дальнейшем. Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0006/440736/Strength-AdjustingMeasuresCOVID19-transition-phases-rus.pdf Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/_data/assets/pdf_file/0018/440037/Strength-AdjustingMeasuresCOVID19-transition-phases.pdf Дополнительная информация (англ.): Инфографика - Совершенствование и адаптация мер в области общественного здравоохранения при переходе между этапами борьбы с COVID-19: http://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance/coronavirus-disease-covid-19-outbreak-technical-guidance-europe/infograph-strengthening-and-adjusting-public-health-measures-throughout-the-covid-19-transition-phases.-policy-considerations-for-the-who-european-region,-24-april-2020</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3293 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Оперативная поддержка и логистика. Наборы материально-технических средств для борьбы с болезнями, Версия 4 Заглавие (англ.): COVID-19 v4: operational support and logistics: disease commodity packages 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: 5 Реферат (русс.): В документе представлены наборы материально-технических средств для борьбы с болезнями при COVID-19 Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331730/WHO-2019-nCoV-DCPv3-2020.4-rus.pdf Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/331434/WHO-2019-nCoV-DCPv3-2020.4-eng.pdf</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3292 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Рекомендации по использованию иммунодиагностических тестов на COVID-19 по месту лечения: Научная справка 8 апреля 2020 г.</p>

	<p>Заглавие (англ.): Advice on the use of point-of-care immunodiagnostic tests for COVID-19: scientific brief, 8 April 2020</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: 4</p> <p>Реферат (русс.): В ответ на растущую пандемию COVID-19 и нехватку ресурсов и реагентов для молекулярного тестирования, многие производители диагностических тестов разработали и начали продавать простые в использовании экспресс-системы, позволяющие выполнять тестирование вне лабораторий. Эти простые тестовые наборы основаны либо на обнаружении белков вируса COVID-19 в респираторных образцах (например, мокроте, мазке из зева), либо на обнаружении в крови или сыворотке человека антител, образующихся в ответ на инфекцию.</p> <p>ВОЗ приветствует усилия разработчиков тестов по внедрению новейших методов и удовлетворению потребностей населения.</p> <p>Тем не менее, прежде чем эти тесты можно будет рекомендовать, они должны быть проверены в соответствующих условиях и группах населения. Недостаточно точные тесты могут пропустить пациентов с активной инфекцией или ошибочно классифицировать здоровых пациентов как имеющих заболевание, что еще больше затрудняет усилия по борьбе с болезнью. В настоящее время, основываясь на имеющихся фактических данных, ВОЗ рекомендует использовать эти новые иммунодиагностические тесты только в исследовательских целях. Они не должны использоваться в любых других условиях, в том числе для принятия клинических решений, до тех пор, пока не появятся доказательства, подтверждающие эффективность их применения по конкретным показаниям.</p> <p>Скачать англ. версию: http://extranet.who.int/iris/restricted/bitstream/handle/10665/331771/WHO-2019-nCoV-Sci_Brief-POC_immunodiagnosics-2020.1-rus.pdf</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3283</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Инструмент исследования и руководство: анализ поведенческих аспектов, связанных с COVID-19</p> <p>Заглавие (англ.): Survey tool and guidance: behavioural insights on COVID-19</p> <p>Место издания (русс.):</p>

	<p>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: 51</p> <p>Реферат (русс.): Документ содержит рекомендации для государств-членов Европейского региона ВОЗ, которые желают провести исследования поведенческих аспектов, связанных с COVID-19. Исследования могут использоваться для мониторинга общественной информированности, восприятия рисков, моделей поведения и уровня доверия с общей целью информированной поддержки разработки национальных мер реагирования на вспышку COVID-19, включая политические решения, меры вмешательства и ведение коммуникации.</p> <p>Данное руководство содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> - руководство по рекомендуемым процессу и шагам; - образец методологии исследования; - рекомендации по получению этического одобрения; - предлагаемый образец вопросника; - коды для анализа данных и создания защищенного веб-сайта для быстрого представления данных. <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0010/438985/COVID-19-survey-tool-and-guidance-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0007/436705/COVID-19-survey-tool-and-guidance.pdf</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3276</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Полезные продукты и здоровое питание: как правильно питаться во время самокарантина</p> <p>Заглавие (англ.): Food and nutrition tips during self-quarantine</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: 20</p>

	<p>Реферат (русс.): В условиях, когда страны принимают более жесткие меры, чтобы сдержать распространение коронавирусной инфекции COVID-19, самоизоляция и перерыв в работе коммерческих структур могут повлиять на характер и режим питания. Дома вынуждены оставаться не только люди, у которых наблюдаются острые симптомы респираторного заболевания, но и те, кто здоров. В ряде стран ограничивается деятельность предприятий общественного питания и кулинарии, торгующих навынос, и некоторые свежие продукты становятся менее доступными.</p> <p>Правильное питание чрезвычайно важно для здоровья, особенно в то время, когда резервы иммунной системы необходимы для борьбы с инфекцией. Ограниченная доступность свежих продуктов может сократить возможности для полезного и разнообразного питания. Кроме того, результатом такого ограничения может стать рост потребления продуктов, прошедших технологическую обработку, зачастую характеризующихся повышенным содержанием жиров, сахара и соли. Однако даже если количество и выбор ингредиентов ограничены, можно продолжать питаться с пользой для здоровья.</p> <p>Для поддержания оптимального состояния здоровья важно сохранять физическую активность. Чтобы, оставаясь дома в период карантина, здоровые люди могли сохранять необходимый уровень физической активности, Европейское региональное бюро ВОЗ разработало методические рекомендации, где предлагаются полезные советы и примеры упражнений, которые можно выполнять в условиях ограниченного пространства.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/ru/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance-OLD/food-and-nutrition-tips-during-self-quarantine</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/en/health-topics/health-emergencies/coronavirus-covid-19/novel-coronavirus-2019-ncov-technical-guidance-OLD/food-and-nutrition-tips-during-self-quarantine</p>
<p>Чрезвычайные ситуации и гуманитарная помощь</p>	<p>Запись №: 3297 Год издания: 2019 Заглавие (русс.): Руководство по проведению обзора принятых мер (ОПМ) Заглавие (англ.): Guidance for after action review (AAR) 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)

	<ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 61</p> <p>Реферат (русс.): Данный документ и прилагаемый к нему инструментарий были разработаны Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) для оказания содействия государствам-участникам в области планирования, подготовки и проведения обзоров принятых мер (ОПМ) с целью коллективного обучения и повышения эффективности оперативной деятельности после осуществления реагирования на событие в области общественного здравоохранения. ОПМ является одним из компонентов Механизма мониторинга и оценки (ММО) осуществления Международных медико-санитарных правил (ММСР) (2005 г.).</p> <p>Для успешного внедрения передового опыта, определения областей и мер по улучшению работы и содействия индивидуальному и коллективному обучению чрезвычайно важно проводить обзор и оценивать действия, предпринятые во время реагирования на ситуацию в области общественного здравоохранения. Проведение ОПМ предоставляет уникальную возможность пересмотра функциональных возможностей сектора здравоохранения и систем реагирования на чрезвычайные ситуации и выявления практических областей, нуждающиеся в непрерывном улучшении.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/312356/WHO-WHE-CPI-2019.4-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311537/WHO-WHE-CPI-2019.4-eng.pdf</p>
<p>Здоровье матери и ребенка</p>	<p>Запись №: 3296</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Руководство ВОЗ по использованию концентраций ферритина для оценки уровня железа у отдельных лиц и групп населения</p> <p>Заглавие (англ.): WHO guideline on use of ferritin concentrations to assess iron status in individuals and populations</p> <p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • английский (english) <p>Количество страниц: 72</p> <p>Реферат (русс.): Выявление дефицита железа на ранних этапах беременности и у детей младшего возраста является крайне актуальной задачей. У</p>

	<p>детей в возрасте до двух лет недостаток железа в организме может иметь серьезные и необратимые последствия для развития мозга. На дальнейших этапах жизни он может негативно сказываться на способности ребенка к обучению и на его успеваемости в школе. Еще одним неблагоприятным фактором для когнитивного развития ребенка является дефицит железа у матери в течение последнего триместра беременности. Новые рекомендации Всемирной организации здравоохранения по использованию концентраций ферритина для мониторинга и оценки статуса железа у пациентов и населения помогут работникам здравоохранения своевременно выявлять дефицит железа и предупреждать его самые тяжелые последствия.</p> <p>В рекомендациях ВОЗ предлагаются наиболее оптимальные подходы к определению ферритина — показателя запасов железа в организме, — помогающие выявлять дефицит, а также избыток железа. Ферритин — белок, который в небольшом количестве обнаруживается в крови человека. Низкое содержание ферритина указывает на дефицит железа, а высокое — на перегрузку железом. Точное измерение содержания данного белка в сочетании с клиническими и лабораторными обследованиями позволяет вырабатывать необходимые мероприятия по оказанию помощи отдельным пациентам, а также по охране здоровья населения в целом.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/rest/bitstreams/1272494/retrieve</p>
<p>Эпидемиология и статистика</p>	<p>Запись №: 3295 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Мировая статистика здравоохранения 2020: Мониторинг показателей здоровья для реализации ЦУР Заглавие (англ.): World Health Statistics 2020: Monitoring health for the SDGs 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: 77 Реферат (русс.): В ежегодном докладе ВОЗ «Мировая статистика здравоохранения» применяется ряд основных показателей состояния здоровья населения и развития здравоохранения, которые позволяют сделать важные выводы в отношении прогресса, достигнутого на пути реализации Целей в области устойчивого развития. Отмечается рост показателей ожидаемой продолжительности жизни и ожидаемой продолжительности здоровой жизни, однако он неравномерен. Наибольший прирост отмечен в странах с низким</p>

	<p>уровнем дохода, в которых повышение ожидаемой продолжительности жизни за период с 2000 по 2016 г. составило 21%, или 11 лет (по сравнению с приростом в 4%, или 3 года, в странах с более высоким уровнем дохода).</p> <p>Прирост в странах с низким уровнем дохода был обусловлен, в том числе, расширением доступности услуг в области профилактики и лечения ВИЧ, малярии и туберкулеза, а также ряда забытых тропических болезней, например дракункулеза.</p> <p>Другой составляющей успеха явилось более высокое качество акушерской и педиатрической помощи, в связи с чем показатель детской смертности снизился вдвое за период с 2000 по 2018 г.</p> <p>Тем не менее по ряду направлений отмечено замедление прогресса. Так, услуги, оказываемые в системах здравоохранения, а также за их пределами в области профилактики и лечения неинфекционных заболеваний (НИЗ), например, рака, диабета, заболеваний сердца и легких, а также инсульта, в целом характеризуются недостаточным объемом. В 2016 г. 71% всех случаев смерти в мире были связаны с НИЗ, а большая часть (85%) из 15 миллионов потенциально предотвратимых случаев смерти имели место в странах с низким и средним уровнем дохода.</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/332070/9789240005105-eng.pdf</p>
<p>Борьба с табаком</p>	<p>Запись №: 3294 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Употребление табака и психические расстройства. Краткий аналитический обзор Заглавие (англ.): Tobacco use and mental health. Policy brief 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: 15 Реферат (русс.): В настоящем кратком документе по вопросам политики основное внимание уделяется взаимосвязи между психическими расстройствами и употреблением табака. В нем рассматриваются фактические данные, лежащие в основе мер борьбы против табака, ориентированных на людей с психическими расстройствами, и предлагается обоснование необходимости их осуществления. Предлагаемые ключевые рекомендации по вопросам политики, направленные на снижение распространенности курения среди людей с психическими расстройствами, включают создание</p>

	<p>медицинских учреждений, полностью свободных от табака, посредством информационно-просветительских кампаний, ориентированных на специалистов в области охраны психического здоровья, и инвестиций в услуги по прекращению употребления табака для лиц с психическими расстройствами.</p> <p>Скачать русс. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0010/429940/Tobacco-Mental-Health-RUS.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://www.euro.who.int/data/assets/pdf_file/0009/429939/Tobacco-Mental-Health-Policy-Brief.pdf</p>
<p>Безопасность химических веществ</p>	<p>Запись №: 3285</p> <p>Год издания: 2019</p> <p>Заглавие (русс.): Выбросы химических веществ, вызванные опасными природными явлениями и стихийными бедствиями — информация для органов общественного здравоохранения</p> <p>Заглавие (англ.): Chemical releases caused by natural hazard events and disasters: information for public health authorities</p> <p>Место издания (русс.): Всемирная организация здравоохранения. Женева</p> <p>Место издания (англ.): World Health Organization. Geneva</p> <p>Язык текста:</p> <ul style="list-style-type: none"> • русский (russian) • английский (english) <p>Количество страниц: 41</p> <p>Реферат (русс.): Катастрофы, возникающие из-за опасных природных явлений, таких как землетрясения, ураганы, цунами и наводнения, становятся более интенсивными, частыми и разрушительными, отчасти из-за изменения климата. Они могут наносить серьезный ущерб окружающей среде и инфраструктуре, приводить к значительным экономическим потерям. Катастрофы могут непосредственно влиять на здоровье человека, вызывая травмы, смерть и вспышки эпидемий, а в долгосрочной перспективе — привести к возникновению неинфекционных заболеваний, тяжелым расстройствам психики и инвалидности. Способность сектора здравоохранения реагировать на данные явления часто снижается из-за ущерба, наносимого объектам здравоохранения, и трудностей с оказанием медицинских услуг.</p> <p>Опасные природные явления могут приводить к выбросам химических веществ. Когда выброс является результатом техногенной аварии, он называется «природно-техногенной чрезвычайной ситуацией». Природно-техногенные чрезвычайные ситуации могут усугублять воздействие стихийных бедствий на</p>

	<p>окружающую среду и здоровье человека из-за выбросов опасных материалов, пожаров и взрывов.</p> <p>Цель настоящего документа — предоставить лицам, занимающимся планированием в секторе здравоохранения, и органам общественного здравоохранения краткую информацию о выбросах химических веществ, к которым приводят опасные природные явления. Основное внимание в настоящем документе уделяется природно-техногенным чрезвычайным ситуациям, но также дается информация о других источниках химических выбросов, являющихся последствиями опасных природных явлений. Описываются конкретные проблемы, связанные с природно-техногенными чрезвычайными ситуациями.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272390/9789244513392-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/272390/9789241513395-eng.pdf</p>
<p>Кадровые ресурсы здравоохранения</p>	<p>Запись №: 3282 Год издания: 2018 Заглавие (русс.): Национальная система учета кадровых ресурсов здравоохранения: пособие по внедрению Заглавие (англ.): National health workforce accounts: implementation guide 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: 31 Реферат (русс.): Национальная система учета кадров здравоохранения (НСУКЗ) является системой, с помощью которой страны последовательно обеспечивают повышение доступности, качества и эффективности использования данных о кадровых ресурсах здравоохранения, что будет способствовать достижению всеобщего охвата услугами здравоохранения, Целей ООН в области устойчивого развития и других национальных и глобальных целей в области здравоохранения. Хотя в настоящем Пособии по внедрению используются стандартные формулировки НСУКЗ, в стране может уже иметься аналогичная система, позволяющая осуществлять мониторинг информации о кадрах здравоохранения, которая использует в этих же целях аналогичную терминологию, такую как реестр кадровых ресурсов здравоохранения.</p>

Внедрение НСУКЗ осуществляется на основе обязательств, принятых всеми государствами-членами. Это требует организации и координации на национальном уровне для обеспечения наличия устойчивых процессов поэтапного выявления, сбора, мониторинга, использования и представления гармонизированных данных по кадрам здравоохранения. Предполагается, что источником сбора данных будут национальные информационные системы здравоохранения и системы по кадрам, дополняемые имеющимися данными других секторов, таких как секторы образования и финансов. Настоящее Пособие было разработано в целях содействия такой интеграции источников данных в рамках более широких систем отчетности в области здравоохранения. Оно должно также предоставлять ценные сведения для государств-членов, позволяющие лучше понять воздействие потенциала в области кадров на показатели эффективности деятельности систем здравоохранения и определить направления необходимых преобразований.

Государствам-членам необходимо провести всесторонний обзор динамики кадров здравоохранения. В Пособии предлагаются рекомендации, которые позволят странам разработать или усовершенствовать устойчивые и стандартизированные механизмы систематического сбора и использования соответствующей информации по кадрам для достижения этой цели.

Скачать русс. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311616/9789244514443-rus.pdf>

Скачать англ. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/275473/9789241514446-eng.pdf>

Кадровые ресурсы в здравоохранении

Запись №: 3281

Год издания:

2018

Заглавие (русс.):

Национальная система учета кадров здравоохранения: руководство

Заглавие (англ.):

National health workforce accounts: a handbook

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

Количество страниц:

161

Реферат (русс.):

Руководство по национальной системе учета кадров здравоохранения было подготовлено под руководством

Департамента Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) по кадровым ресурсам здравоохранения в качестве сопроводительного документа, призванного содействовать осуществлению Глобальной стратегии для развития кадровых ресурсов здравоохранения: трудовые ресурсы 2030 г.

Национальная система учета кадров здравоохранения включает как цифровые показатели, так и показатели «потенциальных возможностей», которые предоставляют информацию по вопросам регулирования и другим механизмам, касающимся кадровых ресурсов здравоохранения.

ВОЗ разработала набор инструментов, включая настоящее Руководство, в целях оказания странам содействия для развития национальной системы учета кадров здравоохранения.

Национальная система учета кадров здравоохранения основывается на системе анализа рынка труда, в рамках которой следует осуществлять мониторинг основных показателей для проведения всестороннего обзора динамики кадровых ресурсов здравоохранения в стране. Эта система охватывает несколько секторов для проведения всеобъемлющей оценки данных, что требует наличия информации не только об обеспеченности кадрами, но также об их образовании, финансировании, миграции и т.д. Эти показатели подробно описаны в 10 модулях Руководства.

Скачать русс. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/311615/9789244513118-rus.pdf>

Скачать англ. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259360/9789241513111-eng.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/>