



Экспресс информация

Сентябрь 2021

Новые поступления в Документационный центр ВОЗ

Тема публикации	Полная информация о документе
<p>Информационные технологии в здравоохранении</p> 	<p>Запись №: 3566 Год издания: 2021 Заглавие (русс.): Методическое пособие для укрепления информационных систем здравоохранения: руководство по оценке информационных систем здравоохранения и разработке соответствующих стратегий Заглавие (англ.): Support tool to strengthen health information systems: guidance for health information system assessment and strategy development 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: 197 Реферат (русс.): Данный инструмент представляет собой новую версию издания «Методическое пособие для оценки информационных систем и разработки и укрепления стратегий информации здравоохранения», которое было опубликовано в 2015 г. Оказание поддержки государствам-членам в укреплении их информационных систем здравоохранения (ИСЗ) остается важным направлением работы ВОЗ в рамках текущей глобальной Общей программы работы (ОПР-13) и Европейской программы работы (ЕПР) на 2020–2025 г. Данный обновленный инструмент станет для этого отличным подспорьем. Инструмент состоит из двух основных частей: в первой даются рекомендации по проведению полной оценки ИСЗ, а во второй — по</p>

	<p>последующей разработке стратегии ИСЗ. В новой версии инструмента актуализирована методология оценки, с тем чтобы более полно учесть текущий контекст ИСЗ в Европейском регионе ВОЗ за счет оптимизации баланса между сбором данных и фактическим использованием данных, а также более полного отражения растущей важности электронных медицинских карт и других цифровых решений. Были добавлены дополнительные модули по более глубокой оценке эпиднадзора за инфекционными заболеваниями, мониторингу неинфекционных заболеваний, информации здравоохранения для целей ОПП-13 и ЕПР, кадровым ресурсам здравоохранения и управлению данными здравоохранения. Наконец, руководство по разработке стратегии ИСЗ стало более лаконичным и практически ориентированным.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/345378/9789289055932-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342126/9789289055741-eng.pdf</p>
<p>ВИЧ/СПИД и борьба с ним</p> 	<p>Запись №: 3382 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Межсекторальное взаимодействие, направленное на ликвидацию ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов в Европе и Центральной Азии Заглавие (англ.): Intersectoral collaboration to end HIV, tuberculosis and viral hepatitis in Europe and central Asia 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: 84 Реферат (русс.): В своем стремлении положить конец эпидемиям ВИЧ-инфекции, туберкулеза (ТБ) и вирусных гепатитов многие страны в Европейском регионе ВОЗ сталкиваются со значительными проблемами. Решение этих проблем требует комплексного подхода, а не только усилий со стороны сектора здравоохранения. В связи со сложившимся положением несколько агентств Организации Объединенных Наций взяли на себя совместное обязательство по оказанию поддержки государствам-членам в расширении межсекторальных подходов к устранению факторов риска и детерминант трех указанных заболеваний. В мае 2018 г. была подписана Общая позиция Организации Объединенных Наций в</p>

	<p>отношении ликвидации ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов посредством межсекторального сотрудничества, включившая рекомендацию по поддержке стран в реализации данного подхода. Предназначение первого издания Концептуальной основы реализации Общей позиции Организации Объединенных Наций – обеспечить руководство и поддержать страны в процессе реализации межсекторальных стратегий воздействия на социальные, экологические, экономические и иные не связанные со здравоохранением детерминанты ВИЧ-инфекции, туберкулеза и вирусных гепатитов.</p> <p>Этот документ основан на соответствующих региональных планах действий, касающихся трех заболеваний, и содержащихся в них рекомендациях по межсекторальным действиям. Он также предназначен для поддержки стран в изучении того, как различные отраслевые законодательные и нормативные документы могут помочь людям вести более здоровый образ жизни и, более конкретно, сократить риск заражения ВИЧ-инфекцией, туберкулезом и вирусным гепатитом, а также минимизировать экономические, социальные и медицинские последствия для тех, кто затронут этими заболеваниями.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337387/9789289055338-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/334255/9789289055215-eng.pdf</p>
<p>Коронавирус</p>	<p>Запись №: 3553</p> <p>Год издания: 2021</p> <p>Заглавие (русс.): Профилактика инфекций и инфекционный контроль в медицинских учреждениях, обеспечивающих реагирование на COVID-19: модуль из комплекса инструментов для оценки способности служб здравоохранения к реагированию в контексте пандемии COVID-19: временное руководство: 20 октября 2020 г.</p> <p>Заглавие (англ.): Infection prevention and control health-care facility response for COVID-19: a module from the suite of health service capacity assessments in the context of the COVID-19 pandemic: interim guidance, 20 October 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: 39</p> <p>Реферат (русс.):</p>

Пандемия COVID-19 продолжает проливать свет на хрупкость медицинских служб и систем общественного здравоохранения во всем мире. Она показала, что из-за вспышки даже надежные системы здравоохранения могут быстро стать перегруженными и ослабленными. В связи с этой быстро развивающейся ситуацией многие страны сталкиваются с проблемами наличия точных и свежих данных относительно способности реагировать на COVID-19, сохраняя при этом необходимый уровень оказания основных медицинских услуг. У немногих стран есть надежные и своевременные данные о количестве работников здравоохранения на текущий момент и на момент стремительного роста рабочей нагрузки, а также о способности соответствующих служб к реагированию.

В ответ на эту ситуацию ВОЗ разработала инструмент мониторинга «Профилактика инфекций и инфекционный контроль в медицинских учреждениях, обеспечивающих реагирование на COVID-19». Этот инструмент был разработан для оценки способности к обеспечению профилактики инфекций и инфекционного контроля при реагировании на COVID-19 в учреждениях здравоохранения.

Данный инструмент самооценки был разработан для учреждений интенсивной терапии (то есть третичного и вторичного уровня оказания помощи), но его можно модифицировать для использования в учреждениях длительного ухода, чтобы помочь в выявлении, определении приоритетов и устранении недостатков в обеспечении профилактики инфекций и инфекционного контроля (ПИИК) в ходе реагирования на COVID-19. В начале процесса оптимизации работы этот инструмент должен использоваться специалистами по вопросам ПИИК и/или лицами, ответственными за планирование на случай чрезвычайных ситуаций или управление действиями в случае вспышки заболевания в учреждении (например, реагирование на вспышку COVID-19). Для устранения выявленных недостатков и документирования необходимых действий предоставляется образец шаблона рабочего плана. Для корректировки действий и обеспечения надлежащего реагирования на вспышку COVID-19 рекомендуется регулярное (ежемесячное) проведение оценки. Чтобы наилучшим образом оценить улучшение возможностей учреждения, предлагается давать взвешенные и точные ответы на вопросы.

Данный инструмент оценки охватывает следующие аспекты: Программы ПИИК; Рекомендации и стандартные операционные процедуры ПИИК; Обучение и мониторинг ПИИК; Скрининг, медицинская сортировка, раннее распознавание и тестирование на COVID-19; Обустроенная среда, инфраструктура и материальные запасы; Посетители; и Обеспечение мер по реализации ПИИК.

Скачать русс. версию:

https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338872/WHO-2019-nCoV-HCF_assessment-IPC-2020.1-rus.pdf

Скачать англ. версию:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/336255/WHO-2019->

	nCoV-HCF_assessment-IPC-2020.1-eng.pdf
Коронавирус	<p>Запись №: 3554 Год издания: 2021 Заглавие (русс.): Принципы и процедуры профилактики инфекций и инфекционного контроля (ПИИК) при проведении мероприятий по вакцинации против COVID-19 Заглавие (англ.): Aide-memoire: infection prevention and control (IPC) principles and procedures for COVID-19 vaccination activities, 15 January 2021 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: 4 Реферат (русс.): В настоящем документе кратко излагаются основные принципы ПИИК, а также меры предосторожности для обеспечения безопасного введения вакцин против COVID-19.</p> <p>Принципы и рекомендации, представленные в настоящем документе, основаны на стандартах Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в области ПИИК и иммунизации, а также на других руководствах по вопросам, связанным с COVID-19. Данные рекомендации были разработаны по итогам консультаций и обсуждений с Детским фондом ООН (ЮНИСЕФ) и группой ВОЗ по разработке рекомендаций по мерам ПИИК в отношении COVID-19.</p> <p>Данный документ предназначен для лиц, формирующих политику, руководителей программ по иммунизации, координаторов по ПИИК на национальном и субнациональном уровнях и уровне учреждений, а также для медицинских работников, участвующих в мероприятиях по вакцинации против COVID-19.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342258/WHO-2019-nCoV-vaccination-IPC-2021.1-rus.pdf Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/338715/WHO-2019-nCoV-vaccination-IPC-2021.1-eng.pdf</p>
Лекарственная устойчивость	<p>Запись №: 3555 Год издания: 2020 Заглавие (русс.): Борьба с устойчивостью к противомикробным препаратам тесно</p>

	<p>связана с Целями в области устойчивого развития</p> <p>Заглавие (англ.): The fight against antimicrobial resistance is closely linked to the Sustainable Development Goals</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: 2</p> <p>Реферат (русс.): Такие противомикробные препараты, как антибиотики, необходимы для лечения некоторых болезней человека и животных. Микроорганизмы, в частности бактерии, могут приобретать устойчивость к противомикробным средствам, и это означает, что такие лекарства, как антибиотики, становятся неэффективными для лечения инфекций. Развитие устойчивости вызвано неправильным использованием подобных препаратов. Примером может служить использование антибиотиков (которые помогают лечить бактериальные инфекции) при вирусных инфекциях, таких как грипп, или в качестве стимуляторов роста в сельском хозяйстве.</p> <p>Из-за этого в мире иссякают запасы эффективных антибиотиков для лечения инфекционных болезней, и если не будут приняты соответствующие меры, могут быть перечеркнуты десятилетия прогресса в области здравоохранения и медицины. УПП не только требует больших затрат, но и причиняет большие страдания. Это признали лидеры всего мира на Генеральной Ассамблее Организации Объединенных Наций в 2016 г.</p> <p>В мае 2015 г. Всемирная ассамблея здравоохранения (ВАЗ) одобрила Глобальный план действий по борьбе с УПП и обратилась ко всем государствам-членам с настоятельной рекомендацией разработать национальные планы действий (НПД), а в мае 2019 г. на 72-й сессии ВАЗ (ВА372) прозвучал призыв ускорить их реализацию.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337520/WHO-EURO-2020-1634-41385-56395-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337519/WHO-EURO-2020-1634-41385-56394-eng.pdf</p>
Изменение климата	<p>Запись №: 3565</p> <p>Год издания: 2020</p> <p>Заглавие (русс.): Руководство ВОЗ для учреждений здравоохранения по устойчивости к изменениям климата и окружающей среды</p>

Заглавие (англ.):

WHO guidance for climate resilient and environmentally sustainable health care facilities

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- английский (english)

Количество страниц:

79

Реферат (русс.):

Цель данного руководства – повысить возможности медицинских учреждений в области защиты и улучшения здоровья членов общины в условиях нестабильного и меняющегося климата. Медицинские учреждения должны соблюдать принципы сохранения экологии за счет правильного использования ресурсов и минимизации выбросов отходов в окружающую среду. Устойчивые к изменению климата и изменению экологии медицинские учреждения способствуют высокому качеству ухода и доступности услуг, а также помогают снизить затраты на медицинские учреждения. Такие учреждения являются важным компонентом системы всеобщего охвата населения услугами здравоохранения.

В руководстве рассматривается набор вмешательств в соответствии с четырьмя фундаментальными требованиями для обеспечения безопасной и качественной помощи в условиях изменения климата: (1) кадры здравоохранения; (2) водоснабжение, санитария, гигиена и контроль над утилизацией медицинских отходов; (3) устойчивое энергообеспечение; (4) инфраструктура, технологии и продукты.

В главе 1 рассматриваются подходы общественного здравоохранения и инвестиционные стимулы для создания медицинских учреждений, устойчивых к изменению климата и изменению окружающей среды. В главе 2 представлен политический контекст и основные требования к медицинским учреждениям, чтобы они могли оказывать безопасные и качественные медицинские услуги с учетом устойчивости к изменениям климата. В главе 3 рассмотрены ключевые концепции, цели, задачи и предложена структура для реализации мероприятий по усилению устойчивости к изменению климата и окружающей среды. В главе 4 предлагаемые мероприятия обобщены по четырем основным направлениям и показаны в виде таблиц.

Скачать англ. версию:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/335909/9789240012226-eng.pdf>

Фармацевтические препараты и биологические вещества

Запись №: 3567

Год издания:

2021

Заглавие (русс.):

Какие имеются фактические данные о правовых мерах по

повышению уровня транспарентности рынков лекарственных средств, вакцин и других изделий медицинского назначения .

Резюме

Заглавие (англ.):

What is the evidence on legal measures to improve the transparency of markets for medicines, vaccines and other health products

Авторы (под ред.) (русс.):

Katrina Perehudoff, Kaitlin Mara, Ellen 't Hoen

Авторы (под ред.) (англ.):

Katrina Perehudoff, Kaitlin Mara, Ellen 't Hoen

Место издания (русс.):

Европейское региональное бюро ВОЗ. Копенгаген

Место издания (англ.):

WHO Regional Office for Europe. Copenhagen

Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

Количество страниц:

55

Реферат (русс.):

В 2019 г. на Семьдесят второй сессии Всемирная ассамблея здравоохранения приняла резолюцию WHA72.8 по повышению уровня транспарентности рынков изделий медицинского назначения. Этот обзор предназначен для поддержки политиков в Европейском регионе ВОЗ, которые разрабатывают политику, связанную с прозрачностью рынка, путем обобщения текущих данных о правовом применении мер по повышению прозрачности рынков лекарственных средств, вакцин и других товаров медицинского назначения.

Обзор выявил существующие механизмы повышения прозрачности фармацевтических рынков по двум основным направлениям:

- прозрачность цен на лекарства, вакцины и товары для здоровья и
- прозрачность затрат на исследования и разработки.

В отчете также определены две практики раскрытия информации в отдельных странах, которые могут применяться группами государств-членов: совместные закупки (национальным учреждением или группой плательщиков/поставщиков в одной стране) и клиринговый метод (сбор и обмен анонимными и агрегированными данными о закупочных ценах на медицинскую продукцию). Кроме того, оценки механизмов прозрачности цен в странах с доходами выше среднего и высокого уровня в других регионах предоставляют примеры извлеченных уроков для рассмотрения правительствами в Европейском регионе ВОЗ.

Скачать русс. версию:

<https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/343994/9789289055871-rus.pdf>

Скачать англ. версию:

<http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342474/9789289055789-eng.pdf>

Запись №: 3568

Год издания:

2021

Заглавие (русс.):

Объединенное руководство по профилактике, тестированию, лечению, предоставлению услуг и мониторингу ВИЧ: рекомендации для общественного здравоохранения

Заглавие (англ.):

Consolidated guidelines on HIV prevention, testing, treatment, service delivery and monitoring: recommendations for a public health approach

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- английский (english)

Количество страниц:

548

Реферат (русс.):

Это руководство объединяет существующие и новые клинические и программные рекомендации для разных возрастов, групп населения и условий, соединяя воедино все соответствующие рекомендации ВОЗ по ВИЧ, подготовленные с 2016 года. Этот документ служит обновлением предыдущего издания объединенного руководства по ВИЧ.

Это руководство структурировано в рамках непрерывного лечения ВИЧ. Информация о новых комбинированных подходах к профилактике, тестированию на ВИЧ, схемах антиретровирусной терапии и мониторинге лечения включена в документ. Существует новая глава, которая включает обновленное руководство по лечению важных сопутствующих заболеваний у больных ВИЧ, среди которых криптококковые заболевания, гистоплазмоз и туберкулез. Глава об общей помощи при ВИЧ содержит новый раздел о паллиативной помощи и обезболивании, а также обновленную информацию о лечении нескольких забытых тропических заболеваниях, таких как висцеральный лейшманиоз. В этой главе также даются новые рекомендации по скринингу и лечению предракowych поражений шейки матки у женщин, живущих с ВИЧ.

Руководство по предоставлению услуг было расширено, чтобы оказать содействие в реализации и укреплении услуг при лечении ВИЧ. Важно отметить, что в этом руководстве подчеркивается необходимость дифференцированных подходов при оказании помощи людям с использованием антиретровирусной терапии, включающего сокращения частоты посещений клиник, использование длительного отпуска лекарств и внедрение общественного распространения антиретровирусной терапии. Применение этих методов имеет важное значение для повышения качества медицинской помощи людям, получающего лечение, и снижения нагрузки на медицинские учреждения, особенно в

	<p>условиях ограниченных ресурсов.</p> <p>Скачать англ. версию:</p> <p>https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/342899/9789240031593-eng.pdf</p>
<p>Информационные технологии в здравоохранении</p>	<p>Запись №: 3569</p> <p>Год издания: 2021</p> <p>Заглавие (русс.): Цифровые технологии для финансирования здравоохранения: каковы преимущества и риски для всеобщего охвата услугами здравоохранения. Некоторые размышления</p> <p>Заглавие (англ.): Digital technologies for health financing: what are the benefits and risks for UHC? Some initial reflections</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: 14</p> <p>Реферат (русс.): В последнее десятилетие цифровые технологии по лечению и профилактике заболеваний, способные трансформировать предоставление медицинских услуг, как в странах с высоким уровнем дохода, так и в странах с низким и средним уровнем дохода, привлекли пристальное внимание общественности. Однако, использование цифровых технологий и их роль в расширении финансирования здравоохранения, а также их последствия для трансформации систем здравоохранения менее известны, особенно в странах с низким уровнем дохода.</p> <p>Ключевой предпосылкой этого документа является то, что цифровые технологии для финансирования здравоохранения должны способствовать всеобщему охвату услугами здравоохранения. Чтобы добиться прогресса в области всеобщего охвата, цифровые технологии должны способствовать достижению согласованных принципов в области финансирования здравоохранения – т.е. в значительной степени полагаться на государственные финансы, сокращая расходы из собственного кармана, расширяя предоплаченное и объединенное финансирование и придавая закупкам более стратегический характер. Тем не менее, цифровые технологии могут создавать риски для финансирования здравоохранения, а применение и внедрение цифровых технологий сталкивается с различными проблемами, которые могут поставить под угрозу их преимущества в области здравоохранения. Необходимо изучить эти конкретные риски для финансирования здравоохранения. В этом документе описываются потенциальные</p>

	<p>преимущества и делается попытка предвидеть и изучить возможные риски и проблемы на основе обзора литературы, включающей опубликованные и неопубликованные работы, с акцентом на страны с низким уровнем дохода. В нем содержатся первоначальные выводы и размышления о том, как добиться преимуществ и устранить риски и проблемы в отношении финансирования здравоохранения.</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/343505/9789240031005-eng.pdf</p>
<p>Экономика и финансирование здравоохранения</p>	<p>Запись №: 3570 Год издания: 2021 Заглавие (русс.): Матрица оценки прогресса в области финансирования здравоохранения: руководство по проведению страновой оценки Заглавие (англ.): The health financing progress matrix: country assessment 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: 111 Реферат (русс.): Матрица оценки прогресса в области финансирования здравоохранения (МПФЗ) - это стандартизированный подход к оценке состояния системы финансирования здравоохранения страны. Оценка носит качественный характер, то есть она основана на качественных методах исследования. МПФЗ оценивает институты, процессы и политику финансирования здравоохранения страны, а также их реализацию, в сравнении с передовой практикой в контексте всеобщего охвата услугами здравоохранения. В процессе оценки страны подчеркиваются приоритетные направления для конкретных действий. Матрица позволяет отслеживать прогресс с течением времени и используется для создания глобальной базы данных, которая в свою очередь создает условия для обмена знаниями между странами.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337969/9789240026445-rus.pdf Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/337969/9789240017801-eng.pdf</p>
<p>Туберкулез</p>	<p>Запись №: 3571 Год издания: 2020</p>

Заглавие (русс.):

Руководство по использованию цифровых технологий для обеспечения приверженности противотуберкулезной терапии

Заглавие (англ.):

Handbook for the use of digital technologies to support tuberculosis medication adherence

Место издания (русс.):

Всемирная организация здравоохранения. Женева

Место издания (англ.):

World Health Organization. Geneva

Язык текста:

- русский (russian)
- английский (english)

Количество страниц:

64

Реферат (русс.):

Многие виды применения цифрового здравоохранения актуальны и для программ по борьбе с основными заболеваниями, например, программ профилактики и оказания помощи в связи с туберкулезом (ТБ). Они обладают потенциалом для трансформирования практики предоставления различных видов услуг, обеспечивая возможность реализовать понятие о «помощи, ориентированной на пациента» даже в самых базовых условиях/

Одним из важных направлений применения цифровых технологий в области оказания помощи пациентам с ТБ является то, что они могут улучшить приверженность к медикаментозной терапии. В программах по борьбе с ТБ уже использовались служба коротких сообщений (СМС), видеоконтролируемое лечение (ВКЛ) и системы электронного мониторинга приема препарата (СЭМП), помогающие пациентам завершить лечение, а медицинским работникам осуществлять контроль за ежедневным приемом препарата и продолжением лечения.

Основное внимание в настоящем Руководстве уделяется вопросам внедрения наиболее распространенных продуктов цифрового здравоохранения, используемых для обеспечения приверженности терапии ТБ, по которым уже имеются определенные данные исследований, проведенных в рамках программ лечения ТБ. Таким образом, представленные здесь инструкции в первую очередь касаются цифровых технологий, относящихся к области «оказание помощи пациентам» в рамках Стратегии по ликвидации ТБ, как описано в «Программе действий» ВОЗ. Основную целевую аудиторию данного руководства составляют сотрудники программ по борьбе с ТБ и практикующие врачи из государственного и частного секторов, непосредственно задействованные в этой работе. В тексте используется поэтапный подход изложения материала, помогающий методично осмыслить критические этапы, необходимые для успешного внедрения. Один из основных вопросов, который хотели затронуть авторы данного руководства, – это постоянное изменение ситуации в области цифрового здравоохранения, связанное с

	<p>непрерывным внедрением инноваций для усовершенствования уже существующих продуктов. Специалист по внедрению должен быть в курсе последних разработок, чтобы в полной мере использовать потенциал новейших технологий по мере их появления.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259832/9789240002944-rus.pdf</p> <p>Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/259832/9789241513456-eng.pdf</p>
<p>Нарушение слуха</p>	<p>Запись №: 3557 Год издания: 2021 Заглавие (русс.): Комплексная социально ориентированная помощь при заболеваниях уха и нарушениях слуха (ксоп-зунс): аналитическая записка Заглавие (англ.): Integrated people-centred ear and hearing care: policy brief 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: 5 Реферат (русс.): Слух является тем видом сенсорного восприятия, которое позволяет нам воспринимать окружающие нас звуки и посредством этих акустических ощущений взаимодействовать с окружающей средой. Это способ передачи информации, при помощи которого мы чаще всего общаемся с другими людьми, выражаем свои мысли, познаем окружающий мир и поддерживаем социальные связи в течение всей жизни. Более, чем у 1,5 миллиарда человек в мире в течение жизни возникает некоторое снижение слуховой чувствительности, и гораздо больше людей подвергаются риску потери слуха в результате воздействия предотвратимых факторов. В целях обеспечения потребностей людей, уже страдающих потерей слуха и связанными с этим заболеваниями органов слуха или подвергающихся такому риску, ВОЗ предлагает руководствоваться комплексным социально ориентированным подходом к оказанию помощи при заболеваниях уха и нарушениях слуха.</p> <p>Скачать русс. версию: https://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339957/9789240023123-rus.pdf Скачать англ. версию: http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/339957/9789240021594-eng.pdf</p>

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/>