

COVID-19 TOOLBOX

MEDBOX.ORG

Issue Brief

В так называемых “Информационных бюллетенях” коллектив MEDBOX собирает документы и информацию, связанную с COVID-19 в наглядной форме. Мы приветствуем Ваши отзывы о формате и контенте, а также дальнейшие предложения чтобы улучшить и расширить их.

Краткий обзор COVID-19

В настоящей ситуации распространяется неисчислимое количество информации о COVID-19, причем некоторые уже говорят о “инфодемии”. Очень трудно найти информацию, содержащую научно обоснованные рекомендации из надежных источников. Поэтому MEDBOX создал Инструментарий COVID-19 (www.covid19box.org), сборник проверенных, профессиональных и актуальных ресурсов на тему COVID-19. В нем содержатся руководства, материалы для информации, образования и коммуникации, включая видео и онлайн-курсы, планы действий и многое другое, собранное на одном сайте. Кроме того, в нем размещены ссылки на другие полезные ресурсные платформы, содержащие достоверную информацию. Здесь вы найдете наиболее важные документы, включенные в Инструментарий COVID-19.

Полезные ресурсы в MEDBOX Инструментарий COVID-19

ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ И КАРТЫ

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Панели мониторинга и карты](#)

Ситуация с COVID-19 в Европейском регионе
World Health Organization WHO (2020)

Карта актуальных показателей распространённости инфекции COVID-19
(европейский регион)

<https://www.medbox.org/document/situatsiya-s-covid-19-v-evropeyskom-regione-voz>



Актуальные и прошедшие данные по ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ
Всемирная Организация Здравоохранения (2020)

Текущие данные о ситуации с COVID-19 в Европейском регионе ВОЗ

<https://www.medbox.org/document/aktualnye-i-proshedshie-dannye-po-situatsii-s-covid-19-v-evropeyskom-regione-voz>



Клинические руководства

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Клинические руководства](#)

Клиническое ведение случаев COVID-19. Вариативные рекомендации 25 января 2021 г.

World Health Organization WHO (2021)

Настоящее руководство «Клиническое ведение случаев COVID-19» базируется на вышеуказанных стратегических приоритетах и адресовано клиницистам, участвующим в оказании помощи пациентам с подозреваемой или подтвержденной инфекцией COVID-19.

<https://www.medbox.org/document/klinicheskoe-vedenie-slucaev-covid-19-variantivnye-rekomendatsii25-yanvarya-2021-g>



Экстренная хирургическая помощь в условиях COVID-19

Шабунин А. В., Пушкарь Д. Ю., Касян Г. Р., et al. (2020)

Методические рекомендации предназначены для главных врачей, заместителей главных врачей, заведующих отделениями хирургического профиля, врачей хирургических специальностей и организаторов здравоохранения.

<https://www.medbox.org/document/ekstrennaya-khirurgicheskaya-pomoshch-v-usloviyakh-covid-19>



Педиатрия

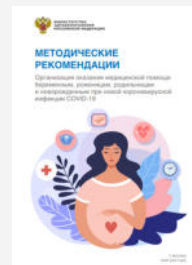
Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Педиатрия](#)

Временные методические рекомендации: Организация оказания медицинской помощи беременным, роженицам, родильницам и новорожденным при новой коронавирусной инфекции COVID-19

Артымук Н. В., Баев О. Р., Белокриницкая Т. Е. et al. (2020)

Документ включает следующие темы: COVID-19 и беременность, особенности применения методов диагностики у беременных, особенности лечения COVID-19 при беременности, акушерская тактика при COVID-19, маршрутизация беременных и их новорожденных.

<https://www.medbox.org/document/vremennyye-metodicheskie-rekomendatsii-organizatsiya-okazaniya-meditsinskoy-pomoshchi-beremennym-rozhenitsam-rodilnitsam-i-novorozhdennym-pri-novoy-koronavirusnoy-infektsii-covid-19>



Оксигенотерапия

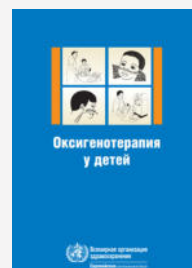
Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Оксигенотерапия](#)

Оксигенотерапия у детей

World Health Organization WHO (2020)

Это руководство направлено на увеличение доступности и адекватности кислородотерапии, в том числе в условиях ограниченности ресурсов. Руководство ссылается на необходимость надлежащей диагностики гипоксемии и использования пульсоксиметрии, аппаратов доставки кислорода и наблюдения за пациентами, получающими кислородотерапию.

<https://www.medbox.org/document/oksigenoterapiya-u-detey>

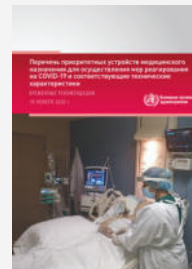


Перечень приоритетных устройств медицинского назначения для осуществления мер реагирования на COVID-19 и соответствующие технические характеристики

World Health Organization WHO (2021)

Настоящий документ рекомендован для поддержки принятия решений относительно выбора, внедрения, распределения и использования медицинских устройств в контексте COVID-19 и предназначен для медицинских организаций, заведующих отделений тяжелых острых респираторных инфекций (ТОРИ), организаций, занимающихся закупками, регулирующих органов, лиц, определяющих политику, и специалистов по планированию в министерствах здравоохранения.

<https://www.medbox.org/document/perechen-prioritetnykh-ustroystv-meditsinsko-go-naznacheniya-dlya-osushchestvleniya-mer-reagirovaniya-na-covid-19-i-sootvetstvuyushchie-tekhnicheskie-kharakteristiki>



Диагностика и лабораторные руководства

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Диагностика и лабораторные руководства](#)

Практическое руководство по биологической безопасности в лабораторных условиях в связи с коронавирусной инфекцией (COVID-19), Временные рекомендации 28 января 2021 г.

World Health Organization WHO (2021)

Основные аспекты обеспечения биологической безопасности в лабораторных условиях в связи с распространением вируса SARS-CoV. Целью настоящего документа является предоставление временных рекомендаций по биологической безопасности в лабораторных условиях, которых необходимо придерживаться при исследовании образцов клинического материала пациентов.

<https://www.medbox.org/document/prakticheskoe-rukovodstvo-po-biologicheskoy-bezopasnosti-v-laboratorykh-usloviyakh-v-svyazi-s-koronavirusnoy-infektsiyey-covid-19-vremennyye-rekomendatsii28-yanvarya-2021-g>



Диагностическое тестирование для определения вируса SARS-CoV-2

World Health Organization WHO (2020)

В этом документе представлены временные рекомендации для лабораторий и других заинтересованных сторон, принимающих участие в диагностической работе для выявления коронавируса, тяжелого острого респираторного синдрома – 2 (SARS-CoV-2). В нем освещены основные соображения касательно взятия биологических образцов, применения методов амплификации нуклеиновых кислот (МАНК), определения антигенов (Ag) и антител (At), а также обеспечения качества.

<https://www.medbox.org/document/diagnosticheskoe-testirovanie-dlya-opredeleniya-virusa-sars-cov-2>



ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛАКТИКА

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [ИНФЕКЦИОННЫЙ КОНТРОЛЬ И ПРОФИЛАКТИКА](#)

Готовность больниц

Инструмент ВОЗ для прогнозирования запасов основных материалов для работы с COVID-19 (COVID-ESFT)

Всемирная Организация Здравоохранения (2020)

Инструмент ВОЗ для прогнозирования запасов основных материалов для работы с COVID-19 (COVID-ESFT).

<https://www.medbox.org/document/instrument-voz-dlya-prognozirovaniya-zapasov-osnovnykh-materialov-dlya-raboty-s-covid-19-covid-esft>



Профилактика COVID-19 при оказании медицинской помощи

Министерство здравоохранения Российской Федерации (2020)

<https://www.medbox.org/document/profilaktika-covid-19-pri-okazanii-meditsinskoy-pomoshchi>



Средства индивидуальной защиты

Как правильно надевать и снимать средства индивидуальной защиты (СИЗ)

World Health Organization (2020)

Данный курс предназначен для работников сферы здравоохранения, оказывающих помощь пациентам в учреждениях системы здравоохранения. В рамках курса представлены виды средств индивидуальной защиты (СИЗ), необходимые для надежной защиты от инфицирования.

<https://www.medbox.org/document/koronavirusnaya-infektsiya-covid-19-kak-pravilno-nadevat-i-snimat-sredstva-individualnoy-zashchity-siz>



Применение масок в условиях COVID-19

World Health Organization (WHO) (2020)

В этом документе представлено обновленное руководство по использованию масок в медицинских учреждениях и в общественных местах, а также при уходе за больными COVID-19 на дому.

<https://www.medbox.org/document/primenenie-masok-v-usloviyakh-covid-19>



ВАКЦИНЫ

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Вакцинация и стратегия](#)

Доступ и стратегия

Национальный план организации поставок вакцины от COVID-19 и вакцинации
ПРОЦЕСС ПОДАЧИ И РАССМОТРЕНИЯ 29 ЯНВАРЯ 2021 г.

World Health Organization WHO (2021)

Национальный план организации поставок вакцины от COVID-19 и вакцинации (НППВ) представляет собой комплексный документ о внедрении вакцин и проведении вакцинации определенных групп населения в стране. НППВ считается «единым планом страны» и основным рамочным документом для развертывания национальных мероприятий по вакцинации от COVID-19 во всех странах.

<https://www.medbox.org/document/natsionalnyy-plan-organizatsii-postavok-vaktsiny-ot-covid-19-i-vaktsinatsii-protsess-podachi-i-rassmotreniya-29-yanvary-2021-g>



Оперативное руководство: Структура управления, информационно-разъяснительная работа, ресурсы для распределения вакцины и проведения вакцинации против COVID-19

World Health Organization WHO, Regional Office of Europe (2021)

Настоящий документ – один из серии модулей оперативного руководства, разработанных для поддержки государств-членов Европейского региона ВОЗ в подготовке и проведении вакцинации против COVID-19.

<https://www.medbox.org/document/operativnoe-rukovodstvo-struktura-upravleniya-informatsionno-razyasnitelnaya-rabota-resursy-dlya-raspredeleniya-vaktsiny-i-provedeniya-vaktsinatsii-protiv-covid-19>



Логистика и снабжение

Вакцинация от COVID-19: руководство по поставкам и логистике

World Health Organization (2021)

Цель настоящего документа состоит в том, чтобы дать странам рекомендации по: разработке и укреплению стратегий цепочки поставок для получения, хранения, распределения и управления вакцинами от COVID-19 и их вспомогательными продуктами; распределению вакцины от COVID-19 от порта ввоза до наиболее удаленных мест вакцинации.

<https://www.medbox.org/document/vaktsinatsiya-ot-covid-19-rukovodstvo-po-postavkam-i-logistike>



ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ И ПСИХОСОЦИАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Психическое здоровье и психосоциальная поддержка](#)

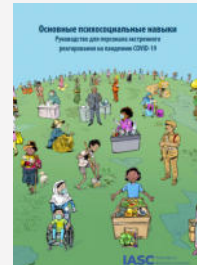
ПЗПСП - Психосоциальная поддержка

Основные психосоциальные навыки Руководство для персонала экстренного реагирования на пандемию COVID-19

Inter-Agency Standing Committee's Mental Health and Psychosocial Support Reference Group (2020)

Информацию, которую содержит данное руководство, можно использовать при поддержке людей во время пандемии COVID-19: людей, которые заразились COVID-19, потеряли близких из-за COVID-19, ухаживают за человеком, больным COVID-19, выздоровели после заражения COVID-19, а также людей, которых сильно затронули ограничения.

<https://www.medbox.org/document/osnovnye-psikhosotsialnye-navyki-rukovodstvo-dlya-personala-ekstrennogo-reagirovaniya-na-pandemiyu-covid-19>



Техническая записка: горячие линии для детей и защита детей во время пандемии COVID-19

The Alliance, unicef, Child Helpline International et al. (2020)

Данный документ был разработан для выполнения следующих двух основных задач: 1. Предоставить практические советы организациям и провайдерам услуг, задействованным в защите детей – включая государственные органы, (М)НПО, организации гражданского общества (ОГО), общинные организации, организации системы ООН и координационные группы по защите детей – о том, как поддержать детей и семьи через услугу линии помощи детям, включая сотрудничество с существующими национальными линиями помощи детям. 2. Рассмотреть, как существующие линии помощи детям могут способствовать и принимать участие в усилиях по поддержке детей и семей во время пандемии COVID-19 через механизмы и системы защиты детей.

<https://www.medbox.org/document/tekhnicheskaya-zapiska-goryachie-linii-dlya-detej-i-zashchita-detej-vo-vremya-pandemii-covid-19>



Справиться со стрессом

Преодоление стрессов, чувства тревоги и депрессии

WHO Regional Office for Europe (2020)

Самостоятельная реабилитация после тяжелой формы COVID-19: инфографика

<https://www.medbox.org/document/preodolenie-stressov-chuvstva-trevogi-i-depressii>



Как помочь ребенку справиться со стрессом в условиях вспышки COVID-19

World Health Organization WHO (2020)

<https://www.medbox.org/document/kak-pomoch-rebenku-spravitsya-so-stressom-v-usloviyakh-vspyshki-covid-19>



Права человека

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Права человека](#)

Техническая записка: Защита детей во время пандемии коронавируса *The Alliance, unicef (2020)*

Целью этого краткого руководства является поддержка практикующих специалистов в сфере защиты детей, чтобы они лучше реагировали на риски, связанные с защитой детей, во время пандемии COVID-19. Часть 1 описывает потенциальные риски для защиты, которые COVID-19 может представлять для детей.

<https://www.medbox.org/document/tekhnicheskaya-zapiska-zashchita-detey-vo-vremya-pandemii-koronavirusa>

COVID-19: Гендерные аспекты Охрана сексуального и репродуктивного здоровья и защита прав, а также содействие гендерному равенству *UNFPA (2020)*

Вспышки заболеваний по-разному затрагивают женщин и мужчин, а пандемии усугубляют существующее неравенство в отношении женщин и девочек и дискриминацию других маргинализированных групп, таких как инвалиды и лица, живущие в условиях крайней нищеты. Этот документ рассматривает данную проблему и соответствующие меры реагирования.

<https://www.medbox.org/document/kovid-19-gendernye-aspekty-okhrana-seksualno-go-i-reproduktivnogo-zdorovya-i-zashchita-prav-a-takzhe-sodeystvie-gendernomu-ravenstvu>



ИНФОРМИРОВАНИЕ О РИСКАХ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ОБЩЕСТВЕННОСТЬЮ

Здесь вы можете найти больше документов на эту тему: COVID-19 > [Информирование о рисках и взаимодействие с общественностью](#)

COVID-19 - Советы для журналистов *Pan American Health Organisation PAHO (2020)*

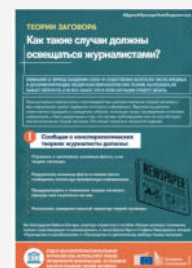
Этот документ предлагает инструменты, помогающие журналистам практиковать ответственное репортажное освещение пандемии с использованием фактологически обоснованной информации. В нем также предлагаются пути подхода к освещению и содержится призыв к журналистам предоставлять советы и решения, которые могут помочь уменьшить риски для здоровья и спасти жизни людей.

<https://www.medbox.org/document/covid-19-sovety-dlya-zhurnalistov>

Остановить распространение теорий заговора о COVID-19 *UNESCO (2020)*

Новая кампания поможет вам научиться распознавать, раскрывать, реагировать и сообщать о теориях заговора, чтобы предотвратить их распространение. Критическое мышление и информированность о теориях заговора являются ключом к тому, чтобы бросить им вызов.

<https://www.medbox.org/document/ostanovit-rasprostranenie-teoriy-zagovora-o-covid-19>



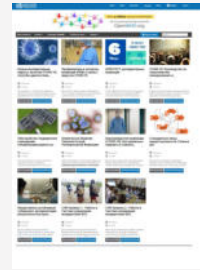
РЕСУРСНЫЕ ПЛАТФОРМЫ

Онлайн курсы ВОЗ

World Health Organization (2020)

Сборник онлайн-курсов ВОЗ на тему COVID-19.

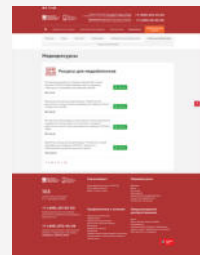
<https://www.medbox.org/document/onlayn-kursy-voz>



Медиаресурсы для медработников (COVID-19)

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ» (2020)

<https://www.medbox.org/document/mediaresursy-dlya-medrabotnikov-covid-19>



Медиаресурсы: Инфографики (COVID-19)

ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ», Департамент здравоохранения города Москвы (2020)

<https://www.medbox.org/document/mediaresursy-infografiki-covid-19>

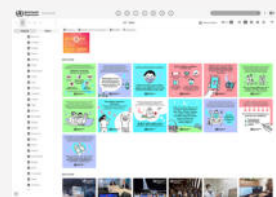


Инфографики для населения

World Health Organization WHO (2020)

Платформа инфографик для населения на русском языке.

<https://www.medbox.org/document/infografiki-dlya-naseleniya>



Вебинары для медицинских работников в связи с угрозой распространения нового коронавируса COVID-19

ФГБУ «НМИЦ ФПИ» Минздрава России (2020)

<https://www.medbox.org/document/vebinary-dlya-meditsinskikh-rabotnikov-v-svyazi-s-ugrozoy-rasprostraneniya-novogo-koronavirusa-covid-19>

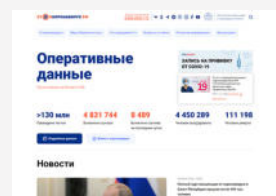


Стопкоронавирус

Министерство здравоохранения Российской Федерации (2020)

Стопкоронавирус.рф — Официальный интернет-ресурс для информирования населения по вопросам коронавируса (COVID-19)

<https://www.medbox.org/document/stopkoronavirus>



Medical Mission Institute Würzburg
Catholic Advisory Organisation for International Health

MEDBOX. THE AID LIBRARY
Medical Mission Institute

Salvatorstr. 7, 97074 Würzburg, Germany

sieglinde.mauder@medmissio.de