# Дайджест

новостей здравоохранения

ЦНИИОИЗ Минздрава России









## Региональный директор ЕРБ ВОЗ д-р Hans Kluge анонсировал заседание высокого уровня ООН по туберкулезу, соорганизаторами которого выступят Узбекистан и Польша

Доктор Hans Henri P. Kluge выступил с заявлением на совместном пресс-брифинге Европейского центра профилактики и контроля заболеваний и ЕРБ ВОЗ по случаю Всемирного дня борьбы с туберкулезом. По словам д-ра Kluge, прошло пять лет с момента проведения первого заседания высокого уровня ООН по туберкулезу. На нем были утверждены масштабные цели, которые должны были быть достигнуты в прошлом году. Однако прогресс в направлении этих целей выглядит удручающе, и для этого есть много причин. Еще три года назад, до начала пандемии, Европейский регион планомерно двигался к поставленным целям, демонстрируя самые быстрые в мире темпы снижения заболеваемости и смертности от туберкулеза. Однако в Докладе о глобальной борьбе с туберкулезом 2022 г. была представлена мрачная, но отрезвляющая картина. В 2021 г. смертность от туберкулеза в Европейском регионе выросла по сравнению с 2020 г., а снижение заболеваемости впервые за 20 лет прекратилось.

В сентябре этого года состоится второе заседание высокого уровня ООН по туберкулезу, соорганизаторами которого выступят Польша и Узбекистан, оба – государства-члены в Европейском регионе ВОЗ, что является большой честью для нашего Региона. На этом заседании мировые лидеры возьмут на себя обязательства по достижению новых целей и установят новые контрольные показатели для ликвидации туберкулеза. Эти усилия не должны быть потрачены впустую. Напротив, эти новые обязательства должны привести к конкретным действиям и подотчетности за их выполнение на всех уровнях.

#### 22.03.2023



### Бухарестская декларация ВОЗ. Направление для дальнейших действий в области кадровой политики

Бухарестская декларация была принята 50 из 53 государств-членов на знаковом региональном совещании в Бухаресте, которое было организовано ЕРБ ВОЗ совместно с Министерством здравоохранения Румынии. Фоном для ее принятия служит серьезный кризис, затрагивающий работников здравоохранения по всему Региону и сопровождающийся забастовками и коллективными протестами. В ответ на многочисленные вызовы региона Бухарестская декларация призывает к принятию политических мер, призванных:

- улучшить практику найма и закрепления кадров медико-санитарных и социальных работников;
- улучшить работу механизмов кадрового обеспечения здравоохранения;
- оптимизировать эффективность труда медико-санитарных и социальных работников;
- улучшить планирование кадров медико-санитарных и социальных работников;
- увеличить объем государственных инвестиций в сфере образования, развития и защиты кадровых ресурсов.

В Декларации признается наличие связи между этими приоритетами и необходимость сотрудничества со всеми заинтересованными сторонами, включая представителей медико-санитарных и социальных работников, их работодателей, представителей министерств финансов и образования, а также международных некоммерческих организаций, трастов и фондов.



## Региональный комитет поддержал создание Европейской платформы ВОЗ для доступа к новым лекарственным средствам

На совещании в Алматы (Казахстан) 14 марта 2023 г. подгруппа Постоянного комитета Регионального комитета по стратегическому руководству одобрила дальнейшие шаги по созданию Европейской платформы ВОЗ для доступа к новым лекарственным средствам (ПНЛ). Процесс создания ПНЛ – уникальной платформы с участием целого ряда заинтересованных сторон – был начат сразу же после завершения Инициативы Осло по лекарственным средствам. Эта платформа, которая будет функционировать на базе ЕРБ ВОЗ, позволит правительствам стран, партнерам, негосударственным структурам, частному сектору и общественным, научным и благотворительным организациям вместе согласовывать и реализовывать меры по улучшению доступа к новым дорогостоящим лекарствам для пациентов. ЕРБ ВОЗ выносит утвержденный проект круга ведения на консультацию с государствами-членами, негосударственными структурами и партнерами. В документе изложены цели, задачи и принципы работы платформы и ее технических рабочих групп.

14.03.2023



## Новое руководство ВОЗ по защите детей от маркетинга вредных для здоровья пищевых продуктов

Недавно опубликованный ВОЗ перечень критериев в области питания призван защитить детей от маркетинга нездоровых продуктов питания и нездоровых безалкогольных напитков. На основе предлагаемой ЕРБ ВОЗ модели профилей питательных веществ (МППВ) можно составить классификацию пищевых продуктов, которая позволит определить, достаточно ли они полезны для того, чтобы быть предметом ориентированной на детей рекламы. Эта модель может использоваться лицами, принимающими решения, для разработки мер политики по улучшению общего качества пищевого рациона и поддержке инициатив в области мониторинга, чтобы тем самым уменьшить негативное воздействие маркетинга на детей и обеспечить популяризацию более здорового рациона питания с целью снижения рисков развития неинфекционных заболеваний. Обновленные МППВ прошли апробацию в 13 государствах-членах ВОЗ; в них были внесены необходимые коррективы, отражающие последние научные достижения и изменения в политике и продовольственной среде, которые произошли со времени разработки изначальной модели в 2015 г.



#### Опубликован новый выпуск «Экспресс-информации» Документационного центра ВОЗ (ЦНИИОИЗ)



#### Почти 2,5 млрд

человек будут страдать от проблем со слухом в той или иной степени к 2050 году, согласно прогнозам, и по меньшей мере 700 миллионов человек будут нуждаться в реабилитационных услугах в связи с потерей слуха.

## Более 1,1 млрд

молодых людей подвергаются риску потери слуха из-за прослушивания музыки на слишком высоком, опасном для слуха уровне громкости.

#### Менее 1,40 долл. США

на человека — необходимы дополнительные ежегодные инвестиции для того, чтобы увеличить масштабы медицинских услуг, оказываемых людям, страдающим от потери слуха по всему миру.

#### Почти 16 долл. США

может принести каждый инвестированный доллар США в виде отдачи за 10 лет.

## Более 5% населения мира или 430 млн чел.

нуждаются в реабилитации для решения проблемы инвалидизирующей потери слуха (432 миллиона взрослых и 34 миллиона детей). По оценкам, к 2050 г. более 700 миллионов человек, или каждый десятый, будут иметь инвалидизирующую потерю слуха.

Ссылка на бюллетень:





### Перечень запрещенных к вывозу медизделий хотят обновить

Правительство готовится обновить перечень медицинских изделий, в отношении которых в начале марта был введен временный запрет и разрешительный порядок вывоза за пределы России. С предложениями внести изменения в постановления № 311 и № 312 выступило Минэкономразвития. Из-под действия обоих постановлений предлагается, в частности, исключить: рукава для больных с лимфовенозной недостаточностью верхних конечностей, одноразовые халаты для хирургических операций, боры, диски, наконечники и щетки для использования в бормашинах, инструменты и оборудование для измерения кровяного давления. Кроме того, запрет на вывоз снимут с таких позиций, как зубы искусственные и аппараты слуховые, кроме частей и принадлежностей. При этом в разрешительный порядок вывоза предлагается добавить приспособления ортопедические, шины, суставы искусственные, глазные протезы, кардиостимуляторы.

#### 16.03.2023



## **ЦНИИОИЗ** проведет очные обучающие мероприятия по работе с МКБ-11 в 2024 году

Обучающие конференции и семинары и программы повышения квалификации по работе с Международной классификацией болезней 11-го пересмотра (МКБ-11) начнутся в России не раньше 2024 года. В мероприятия очного формата планируется поэтапно вовлечь не менее 16 тыс. врачей, участвующих в кодировании причин заболеваний и смерти, сообщил руководитель Федерального консультативно-методического центра по переходу на МКБ-11 ЦНИИОИЗ Александр Поликарпов на вебинаре 16 марта. Несколько программ повышения квалификации по работе с МКБ-11 разной продолжительности для освоения в дистанционном формате уже доступны на портале непрерывного медицинского образования Минздрава. За их прохождение можно получить баллы, уточнила заместитель начальника управления статистики ЦНИИОИЗ Надежда Несветайло. Основное отличие МКБ-11 от предыдущей версии в том, что это полностью электронная система кодирования причин заболеваемости и смертности. Кроме того, есть возможность использования множества кодов для оценки одного состояния, что позволит вести более детализированный учет особенностей патологических состояний и причин смерти.

#### 15.03.2023



#### Минздрав отчитался о выполнении целей федерального проекта по борьбе с сердечно-сосудистыми заболеваниями

Смертность от болезней системы кровообращения в России снизилась за 2022 год на 11,1% до 570,6 случая на 100 тыс. населения. Это ниже показателя допандемийного 2019 года (573,2 случая на 100 тыс. населения), сообщила пресс-служба Минздрава. По данным главного внештатного кардиолога ведомства Сергея Бойцова, отмечается снижение смертности от болезней, связанных с повышенным кровяным давлением (на 15,5% по сравнению с 2019 годом), от инсультов (на 9%) и инфаркта миокарда (на 8,8%). Достигнутые по итогам прошлого года показатели существенно ниже поставленных в профильном федеральном проекте целей, даже до попытки их корректировки в конце 2020 года. Изначально документ предполагал, что в 2022 году смертность от болезней системы кровообращения составит 485 случаев на 100 тыс. населения. На 2023 год стояла цель снизить этот показатель до 465, на 2024-й — до 450 на 100 тыс.



## **Центр экспертизы Минздрава разработал методику для** оценки эффективности организации медпомощи

Центр экспертизы и контроля качества медицинской помощи Минздрава России разработал единую методику для оценки результативности и эффективности организации оказания медицинской помощи. Она учитывает достигнутый результат лечения и затраченные на терапию финансовые ресурсы, сообщила пресс-служба центра. С необходимостью обоснованного отбора показателей для такой оценки ежегодно сталкиваются национальные медицинские исследовательские центры. Кроме того, методика будет востребована при разработке различных программ в здравоохранении. По словам генерального директора центра Виталия Омельяновского, она позволяет отобрать значимые показатели, которые отражают не только отдельные элементы процесса оказания медицинской помощи, но и конкретный результат для пациента, учитывая специфику заболеваний по профилям. При внедрении такого подхода удастся повысить обоснованность и эффективность принимаемых управленческих решений в системе здравоохранения субъектов, считает он. При разработке методики были проанализированы 13 международных систем показателей, используемых различными организациями, в том числе ВОЗ и ОЭСР. Алгоритм позволяет ранжировать показатели по степени значимости, формировать систему показателей при разработке федеральных проектов, проводить профиль-специфичную оценку субъекта РФ и обеспечивает возможность сравнения регионов.

#### 07.03.2023



#### Ученые Сеченовского университета разработали 11-граммовый «кардиопластырь»

В Сеченовском университете разработали гибкое биосенсорное устройство весом 11 граммов — «Кардиопластырь». Суть работы медизделия заключается в беспрерывном снятии одноканальной электрокардиограммы пациента в течение 14 дней — планируется, что он будет анализировать уровень физической активности человека, а также следить за изменениями положения тела в пространстве, движениями и падениями, сообщила пресс-служба вуза. С помощью мобильного телефона прибор будет передавать данные о работе сердца на серверы в облако. Кардиолог сможет подключиться к системе с любого устройства, проанализировать состояние сердечно-сосудистой системы, сравнивать динамику, отслеживать реакцию на нагрузку и лекарственные препараты. Технологическая стадия работы над «кардиопластырем» завершена. Планируется, что в 2023 году он пройдет доклинические испытания, а в 2024-м будет внедряться во врачебную практику.

#### 03.03.2023



#### **ЦНИИОИЗ** предложил алгоритм автоматизации медицинской отчетности

В ЦНИИОИЗ разработали алгоритм, который может снизить бюрократическую нагрузку на врачей. Статья на эту тему опубликована в журнале «Профилактическая медицина». Предлагается создать две модели автоматизированного формирования отчетности для обработки в Единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ): регистровую и на основе структурированных электронных медицинских документов. Источником информации для статистических данных в таком случае станут специальные регистры, разбитые по специализированным видам медицинской помощи. В качестве примера регистровой модели авторы статьи использовали Федеральный регистр больных туберкулезом. На основании его данных можно оперативно определить заболеваемость туберкулезом, число рецидивов, уровень охвата населения медосмотрами, долю больных, в лечении которых использовали инновационные противотуберкулезные препараты, и другие показатели.





### В работе форума «Здоровое общество» приняли участие представители 17 стран

В Санкт-Петербурге завершил свою работу форум «Здоровое общество», который впервые проходил при участии официальных делегаций стран СНГ. По итогам работы Форума участие приняли около 800 человек из 57 регионов России и 17 стран: Азербайджан, Армения, Великобритания, Германия, Казахстан, Киргизия, Люксембург, Молдова, Республика Беларусь, Республика Кипр, США, Сербия, Таджикистан, Узбекистан, Франция, Швейцария, Нигерия. Площадку Форума посетили 8 иностранных официальных делегаций из Азербайджана, Армении, Казахстана, Кыргызской Республики, Республики Беларусь, Сербии, Таджикистана, Узбекистана. В рамках Форума впервые состоялся Саммит министров здравоохранения стран СНГ, участие приняли: Министр здравоохранения Армении Анаит Аванесян, Министр здравоохранения Казахстана Ажар Гиният, Министр здравоохранения Киргизии Гульнара Баатырова, Министр здравоохранения Республики Беларусь Дмитрий Пиневич, Министр здравоохранения Узбекистана Амрилло Иноятов. Президент Российской Федерации Владимир Путин направил приветствие участникам и гостям форума «Здоровое общество». Зачитал приветствие Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко перед началом пленарного заседания. Среди российских официальных лиц в работе Форума приняли участие: Министр здравоохранения Российской Федерации Михаил Мурашко, заместитель Председателя Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации Галина Карелова, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный секретарь Совета Межпарламентской Ассамблеи государств — участников Содружества Независимых Государств Дмитрий Кобицкий, представитель Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации Мелита Вуйнович, руководитель Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Алла Самойлова, председатель Федерального фонда обязательного медицинского страхования Илья Баланин и другие.







## Представители стран СНГ обсудили инструменты повышения качества и доступности медицины первичного звена

Страны СНГ аккумулировали большой опыт по построению эффективной первичной медико-санитарной помощи. Лучшие практики в данной сфере обсудили представители министерств и профильных институтов здравоохранения стран Содружества на сессии «Первичное звено здравоохранения: повышая доступность и эффективность». Данная сессия состоялась в рамках международного форума «Здоровое общество», который проходил в Санкт-Петербурге. Модератором сессии выступила директор ФГБУ «ЦНИИОИЗ» Минздрава России Ольга Кобякова.

#### 22.03.2023



## Представители Регламентной службы ЦНИИОИЗ приняли участие в работе XXVIII Всероссийской конференции «Наукоемкие лабораторные технологии для клинической практики»

Доклад на тему «Федеральный справочник лабораторных исследований (ФСЛИ) — путь к стандартизации» представил заместитель руководителя управления Швырев Сергей Леонидович. «Лабораторная диагностика является лидером отрасли по переходу на электронный медицинский документооборот. Только за 2 месяца текущего года в РЭМД зарегистрировано более 30 миллионов документов. Достигнутые результаты получены благодаря тесному сотрудничеству всех участников информационного взаимодействия, профессионального сообщества специалистов лабораторной медицины и разработчиков информационных систем. Все это создает основу для перехода отрасли к работе на основе первичных данных, включая формирование полноценной цифровой статистики» — Сидоров Кирилл Владимирович, руководитель регламентной службы федерального реестра нормативно-справочной информации ЦНИИОИЗ Минздрава России.

#### 14.03.2023



#### Эксперты ЦНИИОИЗ рассказали о возможности межстранового сотрудничества в сфере цифровизации здравоохранения

13 марта состоялось установочное заседание экспертной группы при Базовой организации общественного здоровья и информатизации здравоохранения государств-участников СНГ по направлению «Информатизация здравоохранения», на котором рассматривались вопросы стандартизации в цифровом здравоохранении, построение единого терминологического пространства на примере опыта сотрудничества Российской Федерации и Республики Беларусь, а также использование русскоязычных терминов МКБ-11. В заседании участвовали эксперты Центра общественного здравоохранения и реформ Азербайджанской Республики, Республиканского научно-практического центра медицинских технологий, информатизации, управления и экономики здравоохранения Республики Беларусь, Национального научного центра развития здравоохранения Республики Казахстан, Центра электронного здравоохранения Кыргызской Республики, Республиканского центра медицинской статистики и информации Республики Таджикистан. От Туркменистана участниками заседания стали представители Министерства здравоохранения, от Республики Узбекистан — эксперты ООО «IT-MED» Министерства здравоохранения.



25.04.2023

Время:

10:00 - 14:00

Формат проведения:

ОНЛАЙН

Стоимость участия:

БЕСПЛАТНО

## Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы законодательства в области здорового образа жизни»

В рамках осуществления функций Национального медицинского исследовательского центра по направлению деятельности «организация здравоохранения» 25 апреля 2023 года состоится Всероссийская научно-практическая конференция «Актуальные вопросы законодательства в области здорового образа жизни», посвященная актуальным проблемам современного законодательства Российской Федерации в области здорового образа жизни, в том числе направленного на сокращение потребления психоактивных веществ среди населения. Будут сформированы основные направления и конкретные предложения по совершенствованию законодательства Российской Федерации в области здорового образа жизни. Кроме того, участники изучат опыт отдельных регионов и территорий Российской Федерации, Республики Беларусь внедрения инновационных технологий по сокращению потребления алкоголя, табака и наркотиков среди населения и основных направлениях профилактики этих явлений. Среди экспертов, которые примут участие в конференции, будут Салагай Олег Олегович, канд. мед. наук, заместитель Министра здравоохранения; Кобякова Ольга Сергеевна, д-р мед. наук, профессор РАН, директор ЦНИИОИЗ; Стародубов Владимир Иванович, д-р мед. наук, профессор, академик РАН, научный руководитель ЦНИИОИЗ, и др.

Программа конференции:



Регистрация:



О мероприятии:



24.04.2023

Время:

#### **УТОЧНЯЕТСЯ**

Формат проведения:

#### ОНЛАЙН

Стоимость участия:

БЕСПЛАТНО

Заседание рабочей группы Базовой организации по "Информатизации здравоохранения"

В ходе заседания будут обсуждаться задачи, перспективы и вызовы цифрового здравоохранения, а также решения в области оценки уровня информатизации и другие вопросы. Участники группы выступят с докладами по этой теме.

Более подробная информация вскоре появится в разделе «Мероприятия» сайта mednet.ru.

21.04.2023

Время:

#### **УТОЧНЯЕТСЯ**

Формат проведения:

ОНЛАЙН

Стоимость участия:

БЕСПЛАТНО

### ЦНИИОИЗ проведет онлайн заседание по теме «Кадровая обеспеченность системы здравоохранения»

В рамках деятельности Межгосударственной Сети институтов общественного здоровья и информации здравоохранения государств – участников Содружества Независимых Государств ЦНИИОИЗ проводит очередное заседание для участников Сети. На заседании будут обсуждаться вопросы кадровой политики, укомплектованности системы медицинскими кадрами, и др.

Более подробная информация вскоре появится в разделе «Мероприятия» сайта mednet.ru.



## **КОНТАКТЫ**

**+**7 (495) 618-25-21

www.mednet.ru

@okobyakova

@cniioizofficial