

**Министерство культуры и туризма Калужской области
Государственное бюджетное учреждение культуры Калужской области
«Калужская областная научная библиотека им. В. Г. Белинского»
Отдел медицины и экологии**

Календарь медицинских дат на 2025 год



Калуга, 2025

ББК 5г

К 17

Составитель: Федосеева С.И.

Ответственный редактор: Кузнецова Е.В.

Ответственный за выпуск: Аржанкова М.Е.

Календарь медицинских дат на 2025 год / Министерство культуры и туризма Калужской области; ГБУК КО «Калужская областная научная библиотека им. В.Г.Белинского»; Отдел медицины и экологии; сост. С.И. Федосеева ; отв. ред. Е.В. Кузнецова.- Калуга: [ГБУК КО «КОНБ им. В.Г.Белинского»], 2025.- 32 с.

«Календарь медицинских знаменательных и памятных дат на 2025 год» достаточно обширен. На протяжении календарного года отмечаются многие знаменательные и памятные даты.

Цель данного календаря – обратить внимание на наиболее значительные даты, Всемирные и Международные дни, посвященные медицинским проблемам, юбилеи и знаменательные события 2025 года, в том числе, связанные с Калужской областью.

Материал в календаре расположен в хронологическом порядке, с ежемесячным указанием конкретного праздника и краткой характеристикой отмечаемого события.

Оглавление

Международные десятилетия ООН.....	4
Глобальные компании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ).....	5
Юбилейные даты истории медицины.....	6
Тематические недели профилактики заболеваний.....	7
Калужские юбилейные медицинские даты.....	12
Юбиляры года.....	13
Январь.....	13
Март.....	15
Апрель.....	16
Май.....	17
Июль.....	18
Август.....	19
Октябрь.....	20
Ноябрь.....	20
Декабрь.....	21
Знаменательные и праздничные даты.....	22
Список литературы.....	36

Международные десятилетия ООН

2025–2034 – Десятилетие ООН борьбы с песчаными и пыльными бурями

2025–2034 – Десятилетие действий в поддержку криосферных наук

2024–2033 – Международное десятилетие наук в интересах устойчивого развития

2022–2032 – Международное десятилетие языков коренных народов

2021–2030 – Четвертое международное десятилетие за искоренение колониализма

2021–2030 – Десятилетие ООН по восстановлению экосистем

2021–2030 – Второе десятилетие действий по обеспечению безопасности дорожного

движения

2021–2030 – Десятилетие науки об океане в интересах устойчивого развития

2021–2030 – Десятилетие ООН здорового старения

2019–2028 – Десятилетие семейных фермерских хозяйств

2019–2028 – Десятилетие мира в память о Нельсоне Манделе

2018–2028 – Международное десятилетие действий «Вода для устойчивого развития»

2018–2027 – Третье Десятилетие ООН по борьбе за ликвидацию нищеты

2016–2025 – Десятилетие действий ООН по проблемам питания

2016–2025 – Третье десятилетие промышленного развития Африки

2018–2027 гг. – Десятилетие детства в России (Указ Президента РФ No 240 от 29.05.2017)

2022–2031 гг. – Десятилетие науки и технологий в России (Указ Президента РФ No 231 от 25.04.2022)

В России 2025 год объявлен годом Защитника Отечества

Глобальные кампании Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ)

На протяжении календарного года отмечаются многие всемирные дни, связанные с конкретными проблемами и состояниями здоровья. Однако особое внимание ВОЗ уделяет семи дням и одной неделе, которые, по требованию государств-членов ВОЗ, признаны «официальными» глобальными кампаниями общественного здравоохранения. Это следующие дни:

24 марта — Всемирный день борьбы с туберкулезом

7 апреля — Всемирный день здоровья

25 апреля — Всемирный день борьбы с малярией

Последняя неделя апреля — Всемирная неделя иммунизации

31 мая — Всемирный день без табака

14 июня — Всемирный день донора крови

28 июля — Всемирный день борьбы с гепатитом

1 декабря — Всемирный день борьбы со СПИДом

Юбилейные даты истории медицины

1045 лет со времени рождения мусульманского философа, врача, поэта Ибн Сины (Авиценны, 980–1037)

250 лет — в России учреждены должности уездных лекарей (1775).

250 лет — закон «Учреждения для управления губерний Всероссийской империи», положивший начало организации приказов общественного призрения, единой для всех губерний гражданской медицины (7 ноября 1775 г.)

250 лет — Новоекатерининская больница в Москве (ныне 4-я Городская клиническая больница) (1775).

225 лет — «Карантинный устав» в России («Устав пограничных и портовых карантин», 1800).

215 лет назад в Москве открыт Странноприимный дом-богадельня и больница для «безденежного лечения» (ныне Институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского) (1810)

150 лет — Московское медицинское общество (1875).

125 лет — «Очерки санитарной статистики» (П.И. Куркин, 1900).

115 лет назад в Москве открылась больница К. Т. Солдатенкова (Московская клиническая больница им. С. П. Боткина) (1910)

100 лет — Постановление НКЗ РСФСР «О периодических медицинских осмотрах рабочих во вредных производствах» (24 сентября 1925 г.).

100 лет — Постановление СНК РСФСР об обеспечении сельских местностей медицинской помощью и об улучшении материально-бытового положения участкового медицинского персонала (2 декабря 1925 г.).

100 лет — Положение СНК СССР о Союзе обществ Красного Креста и Красного Полумесяца (1 сентября 1925 г.).

100 лет — Постановление ВЦИК и СНК РСФСР об основах построения нормальной волостной (районной) организации здравоохранения (14 декабря 1925 г.).

100 лет — «Статистика физического развития рабочего населения по трудам проф. Ф.Ф. Эрисмана и санитарных врачей Дементьева, Пескова и др. 1889–1923» (П.И. Куркин, 1925).

75 лет — «Методы санитарно-гигиенических исследований» (А.И. Бурштейн, 1950).

100 лет — Институт охраны материнства и младенчества (Ленинград, 1925).

100 лет — Институт по изучению профессиональных заболеваний (Ленинград, 1925)

100 лет — Центральный институт охраны труда Народных комиссариатов Труда и Здравоохранения РСФСР и ВСНХ (Москва, 1925).

100 лет — I Профилактический съезд представителей рабочих, крестьянских организаций и врачей Московской губернии (27 января 1925 г.).

100 лет — I Всесоюзный съезд участковых врачей (1925).

100 лет — Совещание представителей профилактических кафедр медицинских факультетов университетов (5 сентября 1925 г.)

70 лет со дня выхода первого выпуска журнала «Вопросы психологии» (1955)

70 лет назад вышел первый номер ежемесячного журнала «Здоровье» (1955)

Тематические недели профилактики заболеваний

6–12 января Неделя продвижения активного образа жизни

13–19 января Неделя популяризации подсчета калорий

20–26 января Неделя профилактики неинфекционных заболеваний

27 января – 2 февраля Неделя профилактики употребления наркотических средств

3–9 февраля Неделя профилактики онкологических заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против рака 4 февраля)

10–16 февраля Неделя осведомленности о заболеваниях сердца (в честь международного дня осведомленности о пороках сердца 14 февраля)

17–23 февраля Неделя сохранения мужского здоровья

24 февраля –

2 марта Неделя поддержания и укрепления иммунитета (в честь Всемирного дня иммунитета 1 марта)

3–9 марта Неделя ответственного отношения к репродуктивному здоровью и здоровой беременности

10–16 марта Неделя по борьбе с заражением и распространением хронического вирусного гепатита С

17–23 марта Неделя ответственного отношения к здоровью полости рта (в честь Всемирного дня здоровья ротовой полости 20 марта)

24–30 марта Неделя профилактики инфекционных заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы против туберкулеза)

31 марта –

6 апреля Неделя здоровья матери и ребенка (в честь Дня неонатолога 5 апреля)

7 – 13 апреля Неделя продвижения здорового образа жизни (в честь Всемирного дня здоровья 7 апреля)

14–20 апреля Неделя популяризации донорства крови и костного мозга (в честь Дня донора в России 20 апреля)

21–27 апреля Неделя осведомленности о важности иммунопрофилактики (в честь Всемирной недели иммунизации 24 апреля)

28 апреля – 4 мая Неделя популяризации лучших практик укрепления здоровья на рабочих местах (в честь Всемирного дня охраны труда 28 апреля)

5–11 мая Неделя здорового долголетия

12–18 мая Неделя борьбы с артериальной гипертонией и приверженности назначенной врачом терапии (в честь Всемирного дня борьбы с артериальной гипертонией 17 мая)

19–25 мая Неделя профилактики заболеваний эндокринной системы (в честь Всемирного дня щитовидной железы 25 мая)

26 мая – 1 июня Неделя отказа от табака (в честь Всемирного дня без табака 31 мая)

2–8 июня Неделя сохранения здоровья детей

9–15 июня Неделя отказа от зависимостей

16–22 июня Неделя информирования о важности физической активности

23–29 июня Неделя профилактики употребления наркотических средств (в честь Международного дня борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом 26 июня)

30 июня – 6 июля Неделя, направленная на снижение смертности от внешних причин

7–13 июля Неделя профилактики аллергических заболеваний (в честь Всемирного дня борьбы с аллергией 8 июля)

14–20 июля Неделя профилактики инфекций, передающихся половым путем

21–27 июля Неделя сохранения здоровья головного мозга (в честь Всемирного дня мозга 22 июля)

28 июля – 3 августа Неделя профилактики заболеваний печени (в честь Международного дня борьбы с гепатитом 28 июля)

4–10 августа Неделя популяризации грудного вскармливания (в честь Международной недели грудного вскармливания)

11–17 августа Неделя профилактики сердечно-сосудистых заболеваний (в честь Международного дня здорового сердца 11 августа)

18–24 августа Неделя отказа от алкоголя

- 25–31 августа Неделя популяризации активных видов спорта
- 1–7 сентября Неделя продвижения здорового образа жизни среди детей
- 8–14 сентября Неделя сокращения потребления алкоголя и связанной с ним смертности и заболеваемости (в честь Дня трезвости 11 сентября)
- 15–21 сентября Неделя безопасности пациента и популяризации центров здоровья (в честь Всемирного дня безопасности пациента 17 сентября)
- 22–28 сентября Неделя информирования о важности диспансеризации и профосмотров
- 29 сентября –
- 5 октября Неделя ответственного отношения к сердцу (в честь Всемирного дня сердца 29 сентября)
- 6–12 октября Неделя сохранения психического здоровья (в честь Всемирного дня психического здоровья 10 октября)
- 13–19 октября Неделя борьбы с раком молочной железы (в честь месяца борьбы с раком молочной железы)
- 20–26 октября Неделя популяризации потребления овощей и фруктов
- 27 октября –
- ноября Неделя борьбы с инсультом (в честь Всемирного дня борьбы с инсультом 29 октября)
- 3– 9 ноября Неделя профилактики рака легких
- 10–16 ноября Неделя борьбы с диабетом (в честь Всемирного дня борьбы с диабетом 14 ноября)
- 17–23 ноября Неделя борьбы с антимикробной резистентностью (в честь Всемирной недели повышения осведомленности о проблеме устойчивости к противомикробным препаратам)
- 24–30 ноября Неделя профилактики заболеваний ЖКТ

1–7 декабря Неделя борьбы со СПИДом и информирования о венерических заболеваниях (в честь Всемирного дня борьбы со СПИДом 1 декабря)

8–14 декабря Неделя профилактики потребления никотинсодержащей продукции

15–21 декабря Неделя ответственного отношения к здоровью

22–28 декабря Неделя популяризации здорового питания

29 декабря –

11 января Неделя профилактики злоупотребления алкоголем в новогодние праздники

Калужские юбилейные медицинские даты

29(17.01) января— 165 лет со дня рождения русского писателя Антона Павловича Чехова(1860—1904). Летом 1891 года он отдыхал в селе Богимово Тарусского уезда (ныне Ферзиковский район Калужской области).

19 февраля— 25 лет назад (2000) в Калуге, в доме № 62 по улице Московской, был открыт Научно-мемориальный и культурный центр Александра Леонидовича Чижевского (1897—1964), где 7 февраля 2010 года открылся Дом-музей А. Л. Чижевского, являющийся отделом Государственного музея истории космонавтики имени К.Э. Циолковского.

2(19.02)февраля — 155 лет со дня основания (1870) Калужской губернской организации «Красный крест».

18 февраля— 245 лет назад родился хирург, участник Отечественной войны 1812 года Иосиф Иванович Гиппенрейтер (1780—1837). Австриец по национальности, в 1808 году он поступил на военную службу по контракту сроком на шесть лет, но так и остался в России. Жил и работал в Калуге. Как управляющий Калужскими военными госпиталями внёс большой вклад в победу Русской армии над армией Наполеона. «Калужская госпиталь» — это система госпиталей, больниц и лазаретов в тылу русской армии.

105 лет назад (1920) по инициативе Калужского губернского здравотдела были организованы четырёхмесячные курсы по подготовке фармацевтов, позднее — фармацевтический колледж. Ныне по специальности «фармацевт» обучение проводит Калужский базовый медицинский колледж.

150 лет (1875) исполнилось Калужскому базовому медицинскому колледжу.

4 мая— 50 лет назад (1975) в Калуге, в сквере на улице Кирова, установлен памятник медицинским работникам. Авторы: скульпторы Н. Клиндухов, Л. Присяжнюк, архитекторы Е. Киреев, П. Перминов.

12 мая — 120 лет назад в Калуге родилась Анна Васильевна Дятлова (1905—1987) — фармацевт, участник Великой Отечественной войны. В 1952 году награждена орденом «Знак Почёта». Похоронена на Пятницком кладбище города Калуги.

31 мая - 105 лет назад (1920) в Калуге, в бывшем имении Грабцево, был открыт санаторий для туберкулезных больных.

17 июня — 10 лет назад (2015) открылся первый в Калужской области музей медицины.

28 июня — 175 лет назад (1850) в Полотняном Заводе жил и работал известный русский хирург Николай Иванович Пирогов (1810—1881).

25(13) ноября — 215 лет назад в Москве родился известный русский учёный, хирург, основоположник военно-полевой хирургии, педагог, общественный деятель Николай Иванович Пирогов (1810—1881). Его жизнь была связана с Калужским краем: в 1850 году около месяца он жил и принимал больных в Полотняном Заводе Калужской губернии, в родовом имении своей жены Александры Антоновны Бистром (правнучка Григория Ивановича Щепочкина).

18 декабря— 105 лет назад умер основатель земской санитарии в России, первый русский санитарный врач (с 1872) Иван Иванович Моллесон (1842—1920). В 1906—1911 годах возглавлял Санитарное бюро Калужского земства.

70 лет назад (1955) в Калуге была открыта городская больница № 2.

Юбиляры года

ЯНВАРЬ

1 января — 250 лет со дня смерти Кассиана Осиповича **ЯГЕЛЬСКОГО (1736-1775, род. на Украине)**, российского врача, профессора Московского генерального госпиталя. Будучи командирован для учебы за границу, в 1765 г. защитил докторскую диссертацию в Лейденском университете. Во время эпидемии чумы 1771-1772 гг. в Москве - один из активнейших членов «Комиссии для врачевания и предохранения от моровой язвы». Изобрел окуривательный порошок для дезинфекции вещей больных.

2 января - 100 лет со дня смерти Николая Ивановича **ТЕЗЯКОВА (1859-1925, род. в с. Верхние Серги, ныне Свердловской обл.)**, земского санитарного врача, организатора здравоохранения. Руководил земскими санитарными организациями в Пермской, Херсонской, Воронежской и Саратовской губерниях. Инициатор ряда прогрессивных практических медико-санитарных

мероприятий: введения карточной регистрации больных, организации детских яслей-приютов, применения противодифтерийной сыворотки в сельских условиях, преподавания гигиены учителям земских школ, введения в школах горячего завтрака и др. Впервые осуществил в Херсонской, а затем и других земских губерниях исследования по изучению здоровья, условий труда и быта сельскохозяйственных рабочих, разработал мероприятия по организации их медико-санитарного обслуживания. В 1918-1920 гг. работал в Саратовском губернском медико-санитарном отделе, а затем заведовал отделом лечебных местностей Наркомздрава РСФСР. Научные работы посвящены главным образом изучению заболеваемости и смертности сельского населения, вопросов детской смертности, распространения эпидемий и социальных болезней, санитарному состоянию школ, условий труда и быта сельскохозяйственных рабочих.

7 января – 100 лет со дня рождения Владимира Куприяновича ОВЧАРОВА (1925-2005, род. в селе Саковнинка Конышевского района Курской области), российского социал-гигиениста, специалиста в области санитарной статистики, члена-корреспондента РАМН. С 1955 г. работал во ВНИИ социальной гигиены и организации здравоохранения им. Н.А. Семашко (ныне ФГБНУ «ННИИ общественного здоровья имени Н.А. Семашко»): заместителем директора института, заведующим отделом статистики здравоохранения и медицинской демографии, в 1982-1988 гг. директором института, с 1988 по 2005 гг. - заместитель директора по научной работе. Руководитель Центра ВОЗ по Международной классификации болезней. Основные научные работы посвящены вопросам теории, организации и истории санитарной статистики, методам статистических исследований, медицинской демографии. Внес вклад в применение выборочного метода изучения здоровья населения и деятельности учреждений здравоохранения. Одним из первых применил системный анализ в разработке проблемы потребности в научных кадрах. Внес вклад в разработку и внедрение в практику Международной классификации болезней. Руководитель впервые созданной программы работ по электронизации в здравоохранении. Ряд работ посвящен истории высшего медицинского образования.

14 января — 150 лет со дня рождения Альберта ШВЕЙЦЕРА (A. Schweitzer, 1875-1965), немецкого врача-гуманиста, музыканта и музыковеда, философа-теолога, лауреата Нобелевской премии мира 1952 г. Создал на свои средства больницу в джунглях Экваториальной Африки (Габон), где более 50 лет бесплатно лечил местное население. В Гюнсбахе и Веймаре ему поставлены памятники.

17 января – 70 лет со дня рождения Вадима Валентиновича ПОКРОВСКОГО (1955, род. в Москве), российского инфекциониста и эпидемиолога,

академика РАН, лауреата Государственной премии (2000 г.). В 1988-2001 гг. – заведующий специализированной лабораторией эпидемиологии и профилактики СПИДа Центрального НИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, заместитель директора – руководитель Федерального научно-методического центра по борьбе и профилактике ВИЧ-инфекции там же (с 2001 г.). Исследования посвящены патогенезу малярии, профилактике сальмонеллезов, разработке искусственных вакцин на основе сополимеров олигосахаридов, вопросам эпидемиологии, профилактики, диагностики и лечения ВИЧ-инфекции. Участвовал в создании системы эпиднадзора за ВИЧ-инфекцией, разработке законодательства СССР и РФ в данной области, в разработке лекарственных препаратов и организации системы оказания медицинской помощи ВИЧ-позитивным лицам. Удостоен Премии Правительства РФ (2003).

29 января — 150 лет со дня рождения Эмиля Евгения РЕСЛЕ (E.E. Roesle 1875-1962), немецкого демографа и санитарного статистика, особенно ценны его работы по вопросам естественного движения населения, изучению причин смерти населения, в частности по проблеме детской смертности. Исследования Э.Е. Ресле были положены в основу первой немецкой классификации болезней 1932 г. и использованы при пересмотрах Международной классификации болезней. С установлением фашистской диктатуры в 1933 г. был отстранен от работы как политически неблагонадежный. В 1945 г. принимал участие в организации службы здравоохранения, впоследствии вошедшей в ГДР. Популяризировал профилактическое направление советской медицины и ее достижения

МАРТ

8 марта - 150 лет со дня рождения Петра Борисовича ГАННУШКИНА (1875-1933, род. в деревне Новоселки Пронского у. Рязанской губ.) российского психиатра, ученика С.С. Корсакова и В.П. Сербского, заведующего кафедрой психиатрии Первого Московского университета (1918-1933, ныне Первый МГМУ имени И.М Сеченова). Создатель научной школы психиатров в Москве, один из создателей социальной психиатрии. Инициатор развития внебольничной психиатрической помощи. Один из основоположников "малой" психиатрии, изучающей неразвернутые формы психических заболеваний. Внес вклад в изучение психопатий. Разрабатывал вопросы профилактики психических болезней. Основатель и редактор журнала "Современная психиатрия" (1907-1917). Имя П.Б. Ганнушкина носит одна из психиатрических больниц Москвы.

АПРЕЛЬ

7 апреля - 200 лет со дня рождения Николая Ивановича КАШИНА (1825-1872, род. в селе Старые Кельцы Рязанской губ.), российского врача, исследователя Восточной Сибири. Описал урловскую болезнь (болезнь Кашина-Бека) и указал на меры борьбы с ней. Научные работы посвящены краевой патологии, особенно профилактике и лечению гельминтозов, эндемического зоба, цинги, оспы и малярии, а также вопросам бальнеологии, медицинской географии, общественной гигиены и народной медицины. Уделял большое внимание влиянию условий труда, быта и климатических факторов на заболеваемость. В 1850-1860-х годах Н. И. Кашин активно участвовал в создании и работе Общества врачей Восточной Сибири в городе Иркутске - одного из первых провинциальных медицинских обществ в России.

15 апреля - 125 лет со дня рождения Георгия Андреевича МИТЕРЕВА (1900-1977, род. в с. Бариновка Самарской губ.), советского социал-гигиениста и организатора здравоохранения. С июня 1939 г. - нарком здравоохранения РСФСР, с сентября 1939 по 1947 гг. нарком (затем министр) здравоохранения СССР. Одновременно в 1941-1945 гг. - уполномоченный Государственного Комитета Обороны. С 1947 по 1954 гг. - директор Научно-исследовательского санитарно-гигиенического института им. Ф.Ф. Эрисмана. Заведующий кафедрами общей гигиены Московского фармацевтического института (1951-1958) и Первого ММИ (1958-1967 гг., ныне Первый МГМУ имени И.М. Сеченова). В 1954-1971 гг. - председатель исполкома Союза обществ Красного Креста и Красного Полумесяца. Автор научных работ, посвященных вопросам развития здравоохранения в стране, охраны окружающей среды, санитарии и гигиены.

17 апреля – 100 лет со дня рождения Константина Ивановича АКУЛОВА (1925-1990, род. в с. Малинки Воронежской обл.) – российского гигиениста, заслуженного врача РСФСР. Заведующий кафедрой коммунальной гигиены 1 ММИ (1980-1990). Главный санитарный врач, зам. Министра здравоохранения РСФСР (1965- 1990). Основные труды посвящены проблемам санитарной охраны водных объектов, гигиенического нормирования, организации предупредительного санитарного надзора. Инициатор и один из авторов закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (1991). Руководил работой по ликвидации эпидемии холеры в Астрахани (1970) и последствий Чернобыльской аварии в западных областях России.

27 апреля – 70 лет со дня рождения Владимира Алексеевича СОЛОДКОГО (1955), специалиста в области организации здравоохранения, академика РАН, заслуженного врача России. В 1998 - 1999 гг. – заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации. В 2002 – 2006 гг. – заместитель президента Российской академии медицинских наук по финансово-экономическим вопросам. В 2006 г. – заместитель руководителя Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи. С 2009 г. – директор Федерального государственного учреждения «Российский научный центр рентгенорадиологии». Научные исследования посвящены проблемам управления и организации здравоохранения, формирования нормативной базы федеральных научных медицинских учреждений по программам государственных гарантий обеспечения населения бесплатной медицинской помощью, разработке современных подходов к планированию и финансированию оказания высокотехнологичной медицинской помощи населению в федеральных научных медицинских учреждениях. Главный редактор журнала «Вестник РНЦРР Минздрава России».

МАЙ

14 мая – 125 лет со дня смерти Сергея Сергеевича КОРСАКОВА (1854-1900, род. в г. Гусь-Хрустальный), российского психиатра и общественного деятеля. С 1892 г. руководил психоневрологической клиникой Московского университета. Один из основоположников нозологического направления в психиатрии и московской научной школы. В диссертации "Об алкогольном параличе" (1887) описал полиневритический психоз, названный на ХП Международном съезде врачей "корсаковским психозом". Один из основателей экспериментальной психологической лаборатории в Москве (1886). Разработал и осуществил систему постельного содержания психических больных, систему нестеснения, патронажа и призрения душевнобольных на дому. Сформулировал понятие о предупредительном лечении психических заболеваний, разработал систему отношения медперсонала к больному и обосновал конкретные пути дальнейшего развития психиатрии. Автор классического "Курса психиатрии" (1893). Создал московскую научную школу психиатров. Имя С.С. Корсакова носят "Журнал невропатологии и психиатрии" и психиатрическая клиника 1-го МГМУ имени И.М.Сеченова. В 1949 г. перед зданием клиники воздвигнут памятник С.С.Корсакову.

15 мая – 75 лет со дня рождения Валерия Николаевича РАКИТСКОГО (1950, род. в г. Владимир), российского специалиста в области гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, академика РАН. В ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора Валерий Николаевич работает с 1993 г. по настоящее время: заведующим лабораторией

токсикологии и комплексной гигиенической регламентации пестицидов (1993–2000 гг.), директором Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности, заместителем директора ФНЦГ по научной работе (2000–2013гг.), с 2013 г. по 2020 год - исполняющим обязанности директора ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора. В настоящее время - научный руководитель Института гигиены, токсикологии пестицидов и химической безопасности ФБУН «ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана». Внес значительный вклад в теорию гигиенического нормирования ксенобиотиков; научное обоснование концепции оценки потенциальной и реальной опасности ксенобиотиков для человека, разработку гигиенической классификации пестицидов по степени опасности. Главный редактор журнала «Гигиена и санитария».

17 мая – 75 лет со дня рождения Владимира Ивановича СТАРОДУБОВА (1950, род. пос. Красный Октябрь Курганской обл.), российского специалиста в области общественного здоровья и здравоохранения, академика РАН, заслуженного врача РФ. В 1999 - 2020 гг. директор ЦНИИ организации и информатизации здравоохранения. Министр здравоохранения Российской Федерации (1998 -1999). В 2004 – 2008 гг. заместитель Министра здравоохранения и социального развития РФ. В 2011-2017 гг. - вице-президент РАМН. С 2017 г. - академик-секретарь Отделения медицинских наук РАН (с 2017 г.). Основные исследования посвящены обоснованию и разработке правовых, организационно-методических и экономических аспектов реформирования российского здравоохранения; изучению медико-демографических процессов и показателей здоровья населения; научной разработке мониторинга деятельности здравоохранения в современных социально-экономических условиях, формированию модели счетов здравоохранения и аудита эффективности использования государственных ресурсов отрасли.

ИЮЛЬ

3 июля – 60 лет со дня рождения Васи́лия Генна́дьевича АКИМКИНА (род. 1965) - российского эпидемиолога, академика РАН, заслуженного врача РФ. В 2007-2010 гг. главный государственный санитарный врач Министерства обороны РФ. С 2018 г.- директор ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора РФ. Заведующий кафедрой дезинфектологии МГМУ им. И. М. Сеченова (с 2009). Лауреат премии Правительства РФ (2017). На основании масштабных исследований разработал принципы защиты войск и населения от современных эпидемиологических угроз. Обосновал и внедрил в практику эпидемиологически безопасную систему обращения с медицинскими отходами в РФ. Совместно с коллективом ученых и специалистов В.Г. Акимкиным разработал Национальную Концепцию

профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (2011).

12 июля - 275 лет со дня рождения Николая Яковлевича ОЗЕРЕЦКОВСКОГО (1750-1827, род. в с. Озерецком Дмитровского у. Московской губ.), российского ученого-энциклопедиста, естествоиспытателя, путешественника, академика Петербургской академии наук (1782), члена Российской академии наук. В течение 40 лет работал в Петербургской академии наук. Труды посвящены различным вопросам географии, зоологии, ботаники, минералогии, этнографии и медицины. Автор перевода и примечаний к книге швейцарского врача Тиссо "Наставление народу". Ряд работ посвящен описанию действия лекарственных растений, используемых народной медициной. Один из пионеров геронтологии, гигиены и учения о здоровом образе жизни, основные принципы которого сохранили свое значение и в настоящее время. Один из создателей русской научной медицинской терминологии. Был почетным членом Медицинской коллегии. Удостоен золотой медали Российской академии наук.

АВГУСТ

10 августа - 175 лет со дня рождения Льва Бернгардовича БЕРТЕНСОНА (1850-1929, род. в Одессе), российского бальнеолога, гигиениста и общественного деятеля. Труды посвящены врачебно-санитарным вопросам на горных заводах и промыслах. Автор крупных бальнеологических исследований. Первым описал радиоактивность в лечебных водах и грязях. Первый преподаватель профессиональной гигиены в технических вузах (Горный институт в Петербурге). Разработал законопроекты об охране здоровья и жизни рабочих, о нормировании рабочего времени (1897), о вознаграждении рабочих за увечье (1903), о страховании рабочих. Инициатор создания «Всероссийской лиги борьбы с туберкулезом» (1910).

24 августа - 100 лет со дня рождения Михаила Николаевича ВОЛГАРЕВА (1925 - 2002, род. в г. Касимове Рязанской области), российского ученого, специалиста в области гигиены питания, академика РАМН. С 1978 по 1983 гг. - руководитель лаборатории морфологии и алиментарной патологии с группой электронной микроскопии Института питания. В 1983 – 2000 гг. - директор этого института. Научные работы посвящены фундаментальным и прикладным проблемам в области питания здорового и больного человека, методологии гигиены питания, оценки качества пищевых продуктов, иммунологии питания, алиментарной патологии. Впервые доказал, что длительное алиментарное нарушение, обусловленное дефицитом белка, триптофана и треонина в сочетании с недостаточностью таких липотропных факторов как холин и метионин, вызывает развитие цирроза и рака печени. Внес вклад в исследования, посвященные выяснению роли избыточного

содержания селена в пищевом рационе в патологии животных и человека. Расшифровал взаимосвязи между характером белкового питания и формированием структур и функций иммунной системы в процессе онтогенеза, включая этап внутриутробного развития.

28 августа – 65 лет со дня рождения Андрея Вениаминовича РЕШЕТНИКОВА (1960, род. в Новосибирске), организатора здравоохранения, одного из основоположников отечественной социологии медицины. академика РАН, заслуженного здравоохранения РФ. С 1999 г. - заведующий кафедрой экономики и социологии здравоохранения ММА им. И.М. Сеченова, с 2011 года - директор НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования, с 2017 – директор Института социальных наук ФГАОУ ВО 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова. Основные исследования посвящены вопросам изучения закономерностей формирования и сохранения здоровья различных социальных и профессиональных групп населения; решению прикладных социальных проблем здоровья; повышению эффективности социально-экономического прогнозирования и долгосрочного планирования развития системы здравоохранения. А.В. Решетников- главный редактор журнала «Социология медицины».

ОКТЯБРЬ

18 октября - 100 лет со дня смерти Павла Ивановича ВОСКРЕСЕНСКОГО (1868-1925, род. в Кишиневе), советского гигиениста и общественного деятеля. Работал фабричным врачом, а затем в течение 15 лет санитарным врачом в Маньчжурии на строительстве Восточно-Китайской железной дороги; в годы первой мировой войны - корпусной врач. С 1917 г. - заведующий Московской городской санитарной стан-цией, на базе которой в 1921 г. П.И. Воскресенский создал и возглавил Московский санитарный институт (ныне Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана). В 1918 г. открыл первую в России Опытную пищевую станцию с хлебопекарней. Участвовал в создании пищевого законодательства (при его участии был создан Пищевой кодекс СССР). Изучил и внедрил в практику ряд дезинфекционных средств и установок.

НОЯБРЬ

20 ноября – 75 лет со дня рождения Геннадия Григорьевича ОНИЩЕНКО (1950, род в с. Чангар-Таш Ошской обл. Киргизской ССР) – российского эпидемиолога, академика РАН, депутат Государственной думы Федерального собрания РФ VII созыва (2016-2021), первый заместитель председателя комитета по образованию и науке (с 2016 г.). Главный государственный санитарный врач Российской Федерации (1996-2013), руководитель Роспотребнадзора (2004-2013), заведующий кафедрой

экологии человека и гигиены окружающей среды медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Заслуженный врач России и Киргизии, Герой Труда Донецкой Народной Республики (2021). Внес существенный вклад в изучение эпидемиологии и организацию борьбы с особо опасными инфекциями, в том числе с геморрагическими лихорадками, ВИЧ-инфекцией, в разработку федеральных законов по обеспечению санитарно-эпидемиологического благополучия населения России.

ДЕКАБРЬ

1 декабря – 75 лет со дня рождения Николая Федоровича ГЕРАСИМЕНКО (1950, род. в селе Верх-Суетка, Алтайского края), российского хирурга, академика РАН, заслуженного врача РФ, депутата Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации II-VII созывов. С 1985 по 1990 год - главный хирург, с 1990 по 1995 год - руководитель комитета по здравоохранению администрации Алтайского края. Труды посвящены проблемам охраны здоровья населения и создания законодательной базы здравоохранения. В настоящее время — зав. созданной им в 2000 году кафедрой «Организации здравоохранения и медицинского законодательства» в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

28 декабря - 150 лет со дня рождения Осипа Соломоновича СОЛОМОНОВА (1875-1946, род. в Литве), отечественного организатора здравоохранения и гигиениста. 28 лет своей жизни посвятил медицинскому обслуживанию шахтеров Донецкого бассейна. Разработал и внедрил в практику новый метод организации медико-санитарного обслуживания шахтеров, получивший широкое распространение. Предложил систему профилактических мероприятий по предупреждению заболеваемости и травматизма шахтеров.

175 лет со дня рождения Евстафия Михайловича ДЕМЕНТЬЕВА (1850-1918), российского санитарного врача, общественного деятеля, одного из основоположников санитарной статистики в России. Совместно с Ф.Ф. Эрисманом и А.В. Погожевым изучил и дал классическое описание санитарного состояния фабрик и заводов Московской губернии за 1879-1885 гг. Самостоятельно обследовал четыре промышленных уезда по расширенной программе. Результаты обследований обобщил в составленных им отчетах и главах "Общей сводки по санитарным исследованиям фабричных заведений Московской губернии за 1879-1885 гг.", изданных в 1890 1893 гг., а также в книге "Фабрика, что она дает населению и что она у него берет" (1893).

Знаменательные и праздничные даты

Январь

4 января – Всемирный день азбуки Брайля Шрифт Брайля — рельефно-точечный тактильный шрифт, предназначенный для письма и чтения незрячими и плохо видящими людьми.

19 января – День патологоанатома

29 января (последнее воскресенье января) — Всемирный день помощи больным проказой (лепрой)

Всемирный день помощи больным проказой (лепрой) (World Leprosy Day) ежегодно отмечается во всем мире в последнее воскресенье января. День был инициирован в 1954 году французским филантропом и писателем Раулем Фоллеро, с целью привлечь внимание к проблеме не только медицинской, но и широкой мировой общественности, органов административного управления, общественных организаций, деловых кругов, благотворительных фондов, религиозных общин и частных лиц к данной проблеме.

Февраль

4 февраля — Всемирный день борьбы против рака

Всемирный день борьбы против рака (World Cancer Day) ежегодно отмечается 4 февраля. Именно в этот день в 2000 года на Всемирном саммите по борьбе с раком была подписана Парижская хартия по борьбе с онкологическими заболеваниями. Она гласила, что борьба против рака должна стать приоритетом в новом тысячелетии, и призвала к созданию «крепкого союза исследователей, врачей, пациентов, правительств, представителей промышленности и средств массовой информации для ведения борьбы со злокачественными новообразованиями и теми переживаниями, которые сопутствуют данным заболеваниям».

11 февраля — Всемирный день больного

Всемирный день больного (World Day of the Sick) — день, призванный привлечь внимание людей к проблемам, с которыми сталкиваются больные люди по всей планете. Этот день – своеобразное социальное мероприятие, которое проводится по всему миру ежегодно, 11 февраля. Праздник стал отмечаться сравнительно недавно – в 1993 году. Он был учрежден по инициативе Папы Римского Иоанна Павла Второго 13 мая 1992 года.

13 февраля (второй понедельник февраля) — Международный день борьбы с эпилепсией

Международный день борьбы с эпилепсией (International Epilepsy Day), который проводится с 2015 года во второй понедельник февраля, является инициативой Международного бюро эпилепсии (Bureau for Epilepsy) и Международной лиги против эпилепсии (International League Against Epilepsy) при поддержке Всемирной организации здравоохранения. Целью данного дня является освещение проблем, с которыми сталкиваются люди с эпилепсией во всем мире и улучшение информирования о данном заболевании. Также эта дата подчеркнет необходимость расширения исследований эпилепсии.

15 февраля — Международный день детей, больных раком

День детей, больных раком (International Childhood Cancer Day) ежегодно отмечается 15 февраля во многих странах планеты. Эта дата впервые появилась в календаре в 2001 году по инициативе Всемирной конфедерации родителей детей, больных раком (ICCCPO).

28 февраля - День общественного сна. Ни для кого не секрет, какую важную роль в жизни человека играет сон. И, пожалуй, только человек способен сознательно игнорировать (правда, лишь определенное время) естественную потребность организма в отдыхе, где сон играет важнейшую роль.

29 февраля — Международный день редких заболеваний

По инициативе европейской организации по изучению редких болезней (European Organisation for Rare Diseases) самый редкий день в году — 29 февраля — официально получил статус Международного дня редких заболеваний (Rare Disease Day). Цель Дня — привлечь внимание общественности к проблемам людей, больных редкими заболеваниями, а также повысить осведомленность о редких болезнях и их влиянии на жизнь людей.

Март

3 марта — Международный день охраны здоровья уха и слуха

Международный день охраны здоровья уха и слуха (International Ear Care Day) отмечается ежегодно 3 марта. Данный день учрежден по инициативе Всемирной организации здравоохранения на Международной конференции по предупреждению и реабилитации слуха в Пекине в 2007 году. Цель данного дня — обратить внимание мировой общественности на растущую опасность потери слуха. Также в последнее воскресенье сентября проводится Международный день глухих (International Deaf Day).

6 марта — Всемирный день борьбы с глаукомой

Всемирный день борьбы с глаукомой (World Glaucoma Day) отмечается во всем мире 6 марта. Этот день начал проводиться с 2008 года по инициативе Всемирной ассоциации общества глаукомы (WGA) и Всемирной ассоциации пациентов с глаукомой (WGPA).

9 марта (второй четверг марта) — Всемирный день почки

Всемирный день почки (World Kidney Day) отмечается во всем мире во второй четверг марта. Данный день проводится с 2006 года по инициативе Всемирного нефрологического общества (International Society of Nephrology) и Международной федерации почечного фонда (International Federation of Kidney-foundation) с целью повысить знания людей об этом жизненно важном органе, болезнях, связанных с нарушениями в его работе, их диагностике и лечении.

17 марта (третья пятница марта) — Всемирный день сна

Впервые Всемирный день сна (World Sleep Day) был проведен в 2008 году и с тех пор проводится ежегодно в пятницу второй полной недели марта. Данный день организован Всемирным консультативным комитетом сна и Всемирной ассоциацией медицины сна, и посвящен проблемам сна и влиянию расстройств, связанных с его нарушением, на здоровье человека и общество в целом.

21 марта — Международный день человека с синдромом Дауна

Международный день человека с синдромом Дауна (World Down Syndrome Day) отмечается 21 марта. Эта дата вошла в календарь в 2006 году. Инициатива принадлежала участникам VI симпозиума, посвященного этой теме. В России День человека с синдромом Дауна впервые отметили в 2011 году.

24 марта — Всемирный день борьбы с туберкулезом

Всемирный день борьбы с туберкулезом (World Tuberculosis Day) отмечается 24 марта. В 1993 году Всемирной организацией здравоохранения туберкулез был объявлен национальным бедствием, а 24 марта – день, когда в 1882 году немецкий микробиолог Роберт Кох (Robert Koch) объявил о сделанном им открытии возбудителя туберкулеза — Всемирным днем борьбы с туберкулезом.

Апрель

Всемирная неделя борьбы с аллергией

Всемирная неделя борьбы с аллергией (World Allergy Week) проводится ежегодно во вторую или третью неделю апреля с 2011 года по решению

Всемирной организации по аллергии и иммунопатологии. Цель данного дня – осветить проблему аллергии в современном мире.

2 апреля — Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма

Всемирный день распространения информации о проблеме аутизма (World Autism Awareness Day) установлен резолюцией Генеральной ассамблеи ООН от 21 января 2008 года. Цель этой даты — подчеркнуть необходимость помогать людям, страдающим неизлечимым заболеванием, и повышать уровень их жизни.

7 апреля — Всемирный день здоровья

Всемирный день здоровья (World Health Day) отмечается ежегодно 7 апреля, начиная с 1950 года. В этот день в 1948 году вступил в силу Устав Всемирной организации здравоохранения. Каждый год для Всемирного дня здоровья выбирается тема, отражающая какую-либо приоритетную область общественного здравоохранения. В этот день люди из всех сообществ получают возможность для участия в мероприятиях, которые могут способствовать улучшению здоровья.

11 апреля — Всемирный день борьбы с болезнью Паркинсона

Всемирный День борьбы с болезнью Паркинсона (World Parkinson's Day) отмечается ежегодно 11 апреля. Эта дата выбрана не случайно: в этот день в 1755 году родился Джеймс Паркинсон – замечательный английский врач и исследователь, описавший болезнь, носящую ныне его имя.

16 апреля — Всемирный день голоса

Всемирный день голоса (World Voice Day) отмечается ежегодно 16 апреля. Этот день был учрежден в 1999 году благодаря совместным усилиям американских и европейских отоларингологов и логопедов. В этот день проводятся различные симпозиумы, дни открытых дверей в медицинских и образовательных учреждениях, посвященные феномену голоса.

17 апреля — Всемирный день гемофилии

Всемирный день гемофилии (World Hemophilia Day) отмечается ежегодно 17 апреля во многих странах мира по инициативе Всемирной федерации гемофилии. Общая цель проводимых мероприятий состоит в том, чтобы привлечь внимание общества к проблемам гемофилии и сделать все возможное для улучшения качества медицинской помощи, которая оказывается больным этим неизлечимым генетическим заболеванием.

20 апреля — Национальный день донора в России

Этот День посвящен, в первую очередь, самим донорам — людям, которые безвозмездно сдают свою кровь во благо здоровья и жизни совершенно

незнакомых людей. Этот День посвящен также и врачам, которые проводят забор крови, контролируют санитарное состояние станций переливания крови, разрабатывают методики и аппаратуру, тщательно обследуют сдаваемые препараты. 14 июня отмечается Всемирный день донора крови (World Blood Donor Day).

24–30 апреля — Всемирная неделя иммунизации

Ежегодно по инициативе Всемирной организации здравоохранения в конце апреля проводится Всемирная неделя иммунизации (World Immunization Week), которая предназначена для продвижения одного из самых мощных инструментов здравоохранения — использования вакцин в целях защиты, или «иммунизации», людей всех возрастных групп от болезней.

25 апреля — Всемирный день борьбы против малярии

Всемирный день борьбы против малярии (World Malaria Day), отмечаемый ежегодно 25 апреля, учрежден Всемирной организацией здравоохранения на ее 60-й сессии в мае 2007 года. День посвящен пропаганде глобальных усилий по обеспечению эффективной борьбы против малярии.

25 апреля – Международный День ДНК (DNA Day), в знак признания важности генетики и научных достижений, сделанных в этой области. Такая дата была выбрана в память о том, что 25 апреля 1953 года в журнале Nature ученые Джеймс Уотсон и Фрэнсис Крик совместно с Морисом Уилкинсом и Розалинд Франклин опубликовали результаты исследования структуры молекулы ДНК.

26 апреля - День участников ликвидации последствий радиационных аварий и катастроф и памяти жертв этих аварий и катастроф. Установлен Федеральным законом № 32-ФЗ от 13.03.1995 г. «О днях воинской славы (победных днях) России». Ежегодно отмечается в память о крупнейшей в мире техногенной катастрофе 26 апреля 1986 года на Чернобыльской АЭС

28 апреля — Всемирный день охраны труда

Всемирный день охраны труда (World Day for Safety and Health at Work) отмечается 28 апреля по инициативе Международной организации труда с 2003 года. Цель данного дня — привлечь внимание мировой общественности к масштабам проблемы, а также к тому, каким образом создание и продвижение культуры охраны труда может способствовать снижению ежегодной смертности на рабочем месте.

28 апреля - День борьбы за права человека от химической опасности (День химической безопасности). Ежегодно 28 апреля в России отмечается День борьбы за права человека от химической опасности или День химической безопасности. Поводом для учреждения данного Дня послужили, к

сожалению, трагические события, произошедшие в 1974 году на заводе химического оружия в Новочебоксарске (Чувашия).

Май

6 мая (первый вторник мая) — Всемирный день борьбы с астмой

Всемирный день борьбы с астмой (World Asthma Day) отмечается ежегодно в первый вторник мая. Данный день был учрежден в 1998 году Глобальной инициативой против астмы, которая была основана за пять лет до этого. Задача Всемирного дня борьбы с астмой — распространение информации об этом заболевании и обеспечение больным астмой доступа к адекватному лечению. Каждый год выбирается новая тема дня, в зависимости от которой планируются мероприятия.

8 мая — Всемирный день Красного креста и Красного полумесяца

Всемирный День Красного Креста и Красного полумесяца (World Red Cross and Red Crescent Day) отмечается ежегодно 8 мая и учрежден в честь швейцарского бизнесмена, общественного деятеля и гуманиста Жана Анри Дюнан, который родился в этот майский день. Официально название «Международный Красный Крест» было утверждено в 1928 году на 13-й международной конференции в Гааге. На конференции был принят устав организации, который изменялся впоследствии в 1952 и 1965 годах.

10 мая - Всемирный день движения для здоровья. Ежегодно 10 мая отмечается Всемирный день движения для здоровья или Всемирный день движения «За здоровье». В России его еще называют Днем ЗОЖника. Праздник был учрежден по инициативе Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) и отмечается с 2003 года.

12 мая — Международный день медицинских сестер

Международный день медицинских сестер (International Nurses Day) отмечается ежегодно 12 мая. Профессиональный праздник медицинских сестер отмечается в день рождения одной из знаменитых англичанок, Флоренс Найтингейл, которая во время Крымской войны (1853–1856 гг.) организовала первую в мире службу сестер милосердия.

17 мая — Всемирный день борьбы с артериальной гипертонией

Всемирный День борьбы с артериальной гипертонией (World Hypertension Day) отмечается ежегодно, начиная с 2006 года, 17 мая по инициативе Всемирной Лиги борьбы с гипертонией и Международного общества гипертонии. Цель данного дня — повышение информированности населения об серьезных осложнениях артериальной гипертонии, распространение информации о том, как можно предотвратить развитие этого заболевания.

25 мая — Всемирный день щитовидной железы

Всемирный день щитовидной железы (World Thyroid Day) отмечается ежегодно 25 мая во всех странах мира. Дата вошла в календарь в 2009 году по инициативе Европейской тироидной ассоциации. Этот день в календаре помогает проводить дополнительные мероприятия, направленные на повышение уровня информированности общества о возможных заболеваниях щитовидной железы и методах их предотвращения, а также на пропаганду современных методов профилактики и лечения болезней этого органа.

27 мая — Всемирный день рассеянного склероза

Всемирный день рассеянного склероза (Multiple Sclerosis World Day) отмечается 27 мая с 2009 года, инициатором которого является Международная федерация рассеянного склероза. Цель данного дня – повысить осведомленность о болезни и кампании в поддержку как пациентов, так и исследований, сосредоточенных на лекарствах против болезни.

28 мая - Международный день защиты женского здоровья (International Day of Action for Women Health), или Международный день действий по охране здоровья женщин. Решение об учреждении даты было принято на V Международном совещании по поводу женского здоровья, которое проходило в Коста-Рике в 1987 году.

29 мая — Всемирный день здорового пищеварения

Всемирный день здорового пищеварения (World Digestive Health Day) отмечается 29 мая с 1958 года по инициативе Всемирной организации гастроэнтерологии. Каждый год основное внимание уделяется конкретной теме в целях повышения общей осведомленности о профилактике и терапии расстройств пищеварения.

31 мая — Всемирный день без табака

Всемирный день без табака (World No Tobacco Day) отмечается ежегодно 31 мая. Данный день был учрежден в 1988 году Всемирной организацией здравоохранения для привлекая внимание к опасностям для здоровья, связанным с употреблением табака.

День диагностики меланомы в России

В 2007 году Россия, получив официальное одобрение президента Европейской организации «Euro Melanoma», стала 20-й страной, где проводится День диагностики меланомы. День диагностики меланомы проводится в Европе с 1999 года. Основная идея Дня диагностики меланомы — обратить внимание людей на важность своевременной диагностики подозрительных родинок и пигментных образований, а также на необходимость ежедневной защиты от солнца.

Июнь

1 июня — Международный день защиты детей

Международный день защиты детей (International Children's Day) отмечается ежегодно 1 июня, учреждён в ноябре 1949 года в Париже решением конгресса Международной демократической федерации женщин. Международный день защиты детей — это, прежде всего, напоминание взрослым о необходимости соблюдения прав детей на жизнь, на свободу мнения и религии, на образование, отдых и досуг, на защиту от физического и психологического насилия, на защиту от эксплуатации детского труда как необходимых условий для формирования гуманного и справедливого общества.

2 июня - День здорового питания и отказа от излишеств в еде впервые отметили в 2011 году как альтернативный русский ответ американскому «дню обжорства» — Национальному дню, когда можно есть всё, что хочется. Праздник напоминает о том, что ежедневное питание требует внимания и осознанности. Уже банальной стала фраза: «Мы — то, что мы едим». Но она отражает суть.

22 июня (третье воскресенье июня) — День медицинского работника

Ежегодно в третье воскресенье июня в России, Беларуси, на Украине, в Армении и Молдове, по многолетней традиции, отмечают День медицинского работника. Основанием для отмечаемого этого профессионального праздника служит Указ Президиума Верховного Совета СССР №3018-Х от 1 октября 1980 года «О праздничных и памятных днях», в редакции Указа Президиума Верховного Совета СССР №9724-ХІ от 1 ноября 1988 года «О внесении изменений в законодательство СССР о праздничных и памятных днях».

26 июня — Международный день борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом

Международный день борьбы со злоупотреблением наркотическими средствами и их незаконным оборотом (International Day against Drug Abuse and Illicit Trafficking) согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 7 декабря 1987 года отмечается 26 июля в знак выражения своей решимости в борьбе со злоупотреблением наркотиками и создания общества без наркотиков. Также 1 марта отмечается Международный день борьбы наркобизнесом и наркомафией.

Июль

22 июля - Всемирный день мозга. Головному мозгу посвящен собственный праздник, который отмечают во многих странах. Напомнить о важности

здоровья и опасности неврологических болезней в 2025 году призван специальный праздник – Всемирный день мозга. День мозга – праздник молодой, его отмечают с 2013 года. Дата закреплена на середине лета – 22 июля, и не меняется с годами. В 2025 году праздничные мероприятия пройдут в России и ряде других стран.

28 июля — Всемирный день борьбы с гепатитом

Всемирный день борьбы с гепатитом (World Hepatitis Alliance) отмечается 28 июня по решению Всемирной организации здравоохранения. Целью Всемирного дня по борьбе с гепатитом является повышение осведомленности и понимания проблемы вирусного гепатита и заболеваний, к которым он приводит.

Август

1-7 августа — Всемирная неделя грудного вскармливания

Всемирная неделя грудного вскармливания (World Breastfeeding Week) отмечается в первую неделю августа. Инициатор Недели — Всемирный альянс действий в поддержку грудного вскармливания (World Alliance for Breastfeeding Action). Всемирная неделя грудного вскармливания проходит при поддержке Всемирной организации здравоохранения более чем в 120 странах мира.

6 августа — Международный день «Врачи мира — за мир»

Международный день «Врачи мира – за мир» (Physicians for Peace) — это международный день, который был предложен организацией «Врачи мира за предотвращение ядерной угрозы». Он отмечается в годовщину дня бомбардировки японского города Хиросима 6 августа 1945 года. Этот день служит напоминанием о роли врачей в борьбе за мир и в предотвращении войны в целом.

Сентябрь

13 сентября (вторая суббота сентября) — Всемирный день оказания первой медицинской помощи

Всемирный день оказания первой медицинской помощи (World First Aid Day) отмечается ежегодно во вторую субботу сентября. Он проводится во многих странах мира по инициативе Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца с целью повышения осведомленности о важности своевременного оказания правильной первой помощи в кризисной ситуации.

10 сентября — Всемирный день предотвращения самоубийств

Всемирный день предотвращения самоубийств (World Suicide Prevention Day) отмечается ежегодно 10 сентября с 2003 года. Инициатором проведения этой даты стала Международная ассоциация по предотвращению самоубийств (International Association for Suicide Prevention) при поддержке Всемирной организации здравоохранения. Цель данного мероприятия — на глобальном уровне повысить уровень информированности общественности о том, что самоубийства являются одной из основных предотвратимых причин преждевременной смерти.

11 сентября – Всероссийский день трезвости

15 сентября — Всемирный день борьбы с лимфомами

Всемирный день борьбы с лимфомами (World Lymphoma Day) проводится ежегодно 15 сентября. Дата отмечается с 2004 года по инициативе Коалиции по борьбе с лимфомами с целью осведомленности общественности о заболевании, его симптомах, диагностике и лечении.

21 сентября — Всемирный день борьбы с болезнью Альцгеймера

Всемирный день борьбы с болезнью Альцгеймера (World Alzheimer's Day) отмечается ежегодно 21 сентября, начиная с 1994 года, по инициативе Международной организации по борьбе с болезнью Альцгеймера. Цель данного дня – информирование людей о болезни Альцгеймера, а также призыв о помощи людям, ставшими жертвами этого тяжелого недуга.

28 сентября — Всемирный день борьбы против бешенства

Всемирный день борьбы против бешенства (World Rabies Day) отмечается ежегодно 28 сентября по инициативе Глобального альянса по контролю бешенства (Global Alliance for Rabies Control), начиная с 2007 года. Этот День призван привлечь внимание к проблеме распространения этой болезни, а также к ее последствиям.

29 сентября — Всемирный день сердца

Всемирный день сердца (World Heart Day), отмечаемый ежегодно 29 сентября, впервые был организован в 1999 году по инициативе Всемирной федерации сердца. Эту акцию поддержали Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ), ЮНЕСКО и другие значимые организации. Цель этой даты — повысить осознание в обществе опасности, которая вызвана эпидемией сердечно-сосудистых заболеваний в мире, а также инициировать всеобъемлющие профилактические меры в отношении ишемической болезни и мозгового инсульта во всех группах населения.

Октябрь

Месяц осведомленности о раке молочной железы

Месяц осведомленности о раке молочной железы (Breast Cancer Awareness Month) проводится в октябре, начиная с 1985 года, по инициативе крупных благотворительных организаций по борьбе с раком груди для повышения осведомленности о болезни и мобилизации средств для проведения исследований его причин, профилактики, диагностики и лечения.

1 октября — Международный день пожилых людей

Международный день пожилых людей (International Day of Older Persons) отмечается 1 октября, начиная с 1991 года. Был провозглашён на 45-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН (Резолюция № A/RES/45/106 от 14 декабря 1990 года) под названием Международный день престарелых. В дальнейшем в русскоязычных документах ООН было принято название Международный день пожилых людей.

8 октября -Международный день борьбы с природными катастрофами и катаклизмами (Впервые этот день отмечался согласно резолюции Генеральной Ассамблеи ООН от 22.12.1989 в рамках Международного десятилетия по уменьшению опасности стихийных бедствий (1990-1999)

10 октября — Всемирный день психического здоровья

Всемирный день психического здоровья (World Mental Health Day) отмечается ежегодно 10 октября с 1992 года. Инициатором проведения этой даты стала Всемирная федерация психического здоровья (World Federation for Mental Health), с целью повышения информированности населения в отношении проблем психического здоровья и способов его укрепления, а также профилактики и лечения психических расстройств.

11 октября (вторая суббота октября) — Всемирный день хосписной и паллиативной помощи Всемирный день хосписной и паллиативной помощи (World Hospice and Palliative Care Day) проводится ежегодно во вторую субботу октября. Организатором является Всемирный Альянс паллиативной помощи, куда входят национальные и региональные организации, которые поддерживают развитие хосписной и паллиативной помощи во всем мире. Цели Всемирного дня хосписной и паллиативной помощи заключаются в повышении информированности мировой общественности о проблемах паллиативной помощи и хосписов, повышение понимания медицинских, социальных, практических и духовных потребностей людей, имеющих неизлечимые заболевания и членов их семей.

12 октября — Всемирный день борьбы с артритом

Всемирный день борьбы с артритом (World Arthritis Day) проводится ежегодно 12 октября с 1996 года. Основная цель проведения этого дня — привлечь внимание широкой общественности к проблеме ревматических заболеваний, объединить усилия пациентов, врачей, общественности в направлении решения вопросов профилактики, ранней диагностики, медицинской и социальной реабилитации.

12 октября (второй четверг октября) — Всемирный день зрения

Всемирный день зрения (World Sight Day) отмечается во второй четверг октября по инициативе Международных организаций по проблемам зрения при поддержке Всемирной организации здравоохранения. Эта дата отмечена в календаре для привлечения глобального внимания к проблемам слепоты, нарушения зрения и реабилитации людей с нарушением зрения. Также 15 октября отмечается Международный день белой трости (День слепых).

13 октября — Всемирный день борьбы с тромбозом

Всемирный день тромбоза (World Thrombosis Day) отмечается ежегодно 13 октября с 2014 года по инициативе Международного общества тромбоза и гемостаза. Цель данного дня – обратить внимание мировой общественности на данную быстрорастущую проблему по всему миру.

15 октября - Международный день белой трости (символ незрячего человека) (Установлен в 1970 г. по инициативе Международной федерации слепых. В 1987 г. к празднованию присоединилось Российское общество слепых)

15 октября — Всемирный день мытья рук

Всемирный день мытья рук (Global Handwashing Day) отмечается ежегодно 15 октября. Данный день был официально объявлен в 2008 году Детским фондом ООН в рамках провозглашенного Генеральной Ассамблеей ООН Года санитарии. Цель данного дня — привлечь внимание общественности к необходимости этой простой, но очень важной гигиенической процедуры, как ключевого подхода к профилактике многих заболеваний.

20 октября — Всемирный день борьбы с остеопорозом

Всемирный день борьбы с остеопорозом (World Osteoporosis Day) отмечается ежегодно 20 октября. День был утвержден в 1996 году Национальным обществом остеопороза при поддержке Всемирной организации здравоохранения, чтобы привлечь общественное внимание к заболеванию, ставшему в последние годы одним из самых распространенных во всем мире.

22 октября — Международный день заикания

Международный день заикания (International Stuttering Awareness Day) проводится ежегодно 22 октября, начиная с 1998 года. Идея этого праздника родилась при поддержке Международной ассоциации заикающихся людей (International Stuttering Association).

24 октября — Всемирный день борьбы с полиомиелитом

Всемирный день борьбы с полиомиелитом (World Polio Day) отмечается ежегодно 24 октября. Цель — обратить внимание общества на данную проблему и необходимость проведения профилактических мероприятий.

29 октября — Всемирный день борьбы с псориазом

Всемирный день борьбы с псориазом (World Psoriasis Day) отмечается 29 октября с 2004 года, по инициативе Международной федерации ассоциаций больных псориазом. Этот День посвящен людям, больным псориазом или псориазическим артритом и направлен на повышение осведомленности населения о данной проблеме.

29 октября — Всемирный день борьбы с инсультом

Всемирный день борьбы с инсультом (World Stroke Day) отмечается ежегодно 29 октября. Инициатором данного дня стала Всемирная организация по борьбе с инсультом (World Stroke Organization) в 2006 году с целью призыва к срочным активным действиям во всемирной борьбе против этого заболевания.

Ноябрь

Всемирная неделя правильного использования антибиотиков

По решению Всемирной организации здравоохранения с 2015 года в ноябре проходит Всемирная неделя правильного использования антибиотиков. Данная кампания призвана привлечь внимание мирового сообщества к глобальной проблеме устойчивости к антибиотикам и довести информацию о передовой практике в этой области до широких слоев населения, работников здравоохранения и лиц, ответственных за выработку политики, с тем чтобы предотвратить дальнейшее распространение этого явления.

12 ноября — Всемирный день борьбы с пневмонией

Всемирный день борьбы с пневмонией (World Pneumonia Day), который отмечается ежегодно 12 ноября, появился в календаре благодаря Глобальной коалиции против детской пневмонии в 2009 году. Цель данного дня — привлечь к проблеме пневмонии внимание государственных деятелей, специалистов здравоохранения и потенциальных доноров.

14 ноября — Всемирный день борьбы против диабета

Всемирный день борьбы с диабетом (World Diabetes Day) проводится 14 ноября с 1991 года по инициативе Международной федерации диабета и Всемирной организацией здравоохранения в ответ на угрозу возрастания заболевания диабетом во всем мире.

17 ноября — Всемирный день недоношенного ребенка. Всемирный день недоношенного ребенка (World Prematurity Day) отмечается ежегодно 17 ноября. Он был учрежден в 2009 году по инициативе Европейского фонда по уходу за новорожденными детьми (European Foundation for the Care of Newborn Infants). Целью данного дня является глобальная осведомленность о недоношенных детях и преждевременных родах, информирование о простых, проверенных и экономически эффективных решениях данной проблемы.

19 ноября (третья среда ноября) — Всемирный день борьбы против хронической обструктивной болезни легких

Всемирный день борьбы против хронической обструктивной болезни легких (World Chronic Obstructive Pulmonary Disease Day) отмечается ежегодно в третью среду ноября по решению Глобальной инициативы против ХОБЛ (Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease). Его цель состоит в том, чтобы повысить осведомленность о данном заболевании.

19 ноября - Всемирный день борьбы с сахарным диабетом.

20 ноября — Всемирный день ребенка

Всемирный день ребенка (Universal Children's Day) отмечается ежегодно 20 ноября. Данный день отмечается с 1959 года при поддержке Генеральной Ассамблеи ООН. Праздник направлен на улучшение благополучия детей, укрепление работы, проводимой ООН в интересах детей всего мира. 1 июня во многих странах отмечается Международный день детей (International Children's Day).

30 ноября (последнее воскресенье ноября) — День матери в России

День матери в России отмечается ежегодно в последнее воскресенье ноября по указу Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина № 120 «О Дне матери» от 30 января 1998 года. Цель праздника — поддержать традиции бережного отношения к женщине, закрепить семейные устои, особо отметить значение в нашей жизни главного человека — Матери.

Декабрь

1 декабря — Всемирный день борьбы со СПИДом

Всемирный день борьбы со СПИДом (World AIDS Day) отмечается 1 декабря с 1988 года по инициативе Всемирной организации здравоохранения. Ежегодно отмечаемый день служит делу укрепления организованных усилий

по борьбе с пандемией, на укрепление общественной поддержки программ профилактики распространения ВИЧ-инфекции и СПИДа.

3 декабря — Международный день инвалидов

Международный день инвалидов (International Day of Persons with Disabilities) отмечается во всем мире ежегодно 3 декабря в соответствии с резолюцией 47/3 Генеральной Ассамблеи ООН от 14 октября 1992 года в целях повышения осведомленности и мобилизации поддержки важных вопросов, касающихся включения людей с инвалидностью, как в общественные структуры, так и процессы развития. Также 5 мая отмечается Международный день борьбы за права инвалидов

Список литературы

1. Егорышева И.В. Знаменательные и юбилейные даты истории здравоохранения 2025 года / Егорышева И.В., Шерстнева Е.В, Сточик А.А. - Текст : электронный // Социальные аспекты здоровья населения : [сетевое издание]. - URL: <http://vestnik.mednet.ru/content/view/1574/30/lang,ru/>.
2. Краеведческий календарь знаменательных и памятных дат на 2025 год. – Текст: электронный// Централизованная библиотечная система г. Калуги: [официальный сайт]. – URL: <https://cbs.kaluga.muzkult.ru/znam25>.
3. Российские медицинские праздники. – Текст: электронный // КонсулМир: [сайт]/ - URL: <https://konsulmir.com/rossijskie-medicinskie-prazdniki-v-2025-godu/?ysclid=m4r7yn4iod245836862>.