

КАЛЕНДАРЬ ЮБИЛЕЙНЫХ ДАТ ИСТОРИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ И ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ 2014 ГОДА*

Историко-медицинские события

100 лет – закон об обязательном проведении прививок против брюшного тифа (Франция, 1914).

100 лет – Специальное совещание бактериологов и представителей врачебно-санитарных организаций, созданных Обществом русских врачей в память Н.И. Пирогова (Москва, 1914).[□]

75 лет – постановление СНК РСФСР «Об обязательном оспопрививании» (1939, 19 ноября).

75 лет – успешное применение для иммунизации людей вакцины против энцефалита в его природных очагах (Н.В. Каган, А.А. Смородинцев, Е.Н. Левкович, 1939–1940).

Научно-медицинские открытия

125 лет – установлена пригодность убитых бактерий для вакцинации против сибирской язвы (В.К. Высокович, 1889).

125 лет – открытие антитоксина и лечебных свойств антитоксических противодифтерийной и противостолбнячной сывороток (Е. Behring, S. Kitasato, 1889–1890).

125 лет – из культуры синегнойной палочки выделено вещество, обладавшее бактерицидными свойствами в отношении возбудителей сибирской язвы, брюшного тифа, дифтерии, чумы и стафилококков (R. Emmerich, 1889).

125 лет – описание цикла развития возбудителя малярии в организме комара (G.B. Grassi, 1889).

100 лет – выделение возбудителя дизентерии – дизентерийная палочка Зонне (C. Sonne, 1914–1915).

Выход в свет трудов

150 лет – «Die Cholera» («Холера», M. Pettenkofer, 1864).

125 лет – «К биологии тифозных бацилл: Дис. д-ра медицины» (Ф.Г. Яновский, 1889).

100 лет – «Сыпной тиф» (К.Ф. Флеров, 1914).

50 лет – «Природная очаговость трансмиссивных болезней в связи с ландшафтной эпидемиологией зооантропонозов» (Е.Н. Павловский, 1964).

15 января – **150 лет** со дня рождения Тома Феодосьевича ЧОРБЫ (1864–1936, род. в Кишиневе), врача-гуманиста, клинициста, общественного деятеля Молдавии. Работал санитарным врачом в Кишиневе, много сделал для улучшения его санитарного состояния, активно участвовал в борьбе с инфекционными болезнями. Основатель (1896) и руководитель (1896–1932) первой инфекционной больницы в Бессарабии. Пионер обязательного оспопрививания, серотерапии дифтерии в Бессарабии.

Соч.: Отчет о санитарном состоянии г. Кишинева в 1896 г. Кишинев, 1897; Отчет о санитарном состоянии г. Кишинева в 1897 г. Кишинев, 1898 (совместно с М.Б. Френкелем).

Лит.: Попушой Е.П. Рыцарь гуманности [о Т.Ф. Чорбе]. Кишинев: Картя молдовеняскэ, 1973. 132 с.; Блувштейн Г.П. Повесть о Тома Чорбе [Рецензия] // Сов. здравоохранение. 1975. № 1. С.83–84.

13 февраля – **100 лет** со дня рождения Виктора Михайловича ЖДАНОВА (1914–1987, род. в селе Штепино Бахмутского уезда Екатеринославской губернии (ныне Донецкая область, Украина), российского вирусолога, специалиста в области вирусных инфекций, молекулярной биологии и классификации вирусов, эволюции инфекционных болезней, академика АМН. С 1961 г. – директор Института вирусологии им. Д.И. Ивановского. При его участии были разработаны рекомендации, направленные на снижение и ликвидацию заболеваемости ряда инфекций (дизентерия, брюшной тиф, дифтерия, полиомиелит, грипп и др.). Принимал участие в разработке плана ликвидации оспы во всем мире, который был одобрен ВОЗ. Один из инициаторов в стране молекулярно-биологического направления в вирусологии. Был председателем Всесоюзного общества микробиологов и эпидемиологов им. И.И. Мечникова (1971–1983). Основатель и главный редактор журнала «Вопросы вирусологии» (с 1956 г.). Удостоен премии им. Д.И. Ивановского.

Соч.: см. БМЭ. 3-е изд.; БСЭ. 3-е изд.; Онкогенные вирусы типа D. М.: Медицина, 1979. (Совместно с др.); Эволюция возбудителей инфекционных болезней. М.: Медицина, 1984. (Совместно с Д.К. Львовым).

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; БСЭ. 3-е изд.; Виктор Михайлович Жданов // Журн. микробиол. 1984. № 2. С. 120. Виктор Михайлович Жданов // Молекул. генетика. 1984. № 6. С. 45–46.

17 февраля – **85 лет** со дня рождения Сергея Миновича КЛИМЕНКО (1929, род. в Москве), российского вирусолога, академика РАН. С 1962 г. – заведующий лабораторией структуры и морфологии вирусов, в 1987–2010 гг. – заместитель директора по научной работе Научно-исследовательского института вирусологии им. Д.И. Ивановского. Внес вклад в развитие отечественной вирусологии. Научные исследования посвящены изучению структуры и морфогенеза представителей различных семейств вирусов позвоночных (человека и животных), их взаимодействия с клеткой, бактериофагов и вирусов

*Составитель Н.П. Воскресенская. Под ред. М.В. Поддубного (Отдел истории медицины и здравоохранения Национального НИИ общественного здоровья РАМН).

[□]Главной темой совещания была борьба с эпидемическими заболеваниями в связи с начавшейся первой мировой войной.

растений. Описал структуру и морфогенез ряда ранее неизвестных вирусов. Лауреат Государственной премии за цикл работ по исследованию арбовирусов и арбовирусных инфекций (1999).

Соч.: Арбовирусы и арбовирусные инфекции. М.: Медицина, 1989. 335 с. (Совместно с др.).

Лит.: С.М. Клименко // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 380; С.М. Клименко (К 80-летию со дня рождения // Вестник РАМН. 2009. № 6. С. 51. biograph.ru/index.php?option=com...article...klimenko...

1 апреля – **85 лет** со дня рождения Валентина Ивановича ПОКРОВСКОГО (1929, род. в г. Иванове), российского инфекциониста и эпидемиолога, академика РАМН, лауреата Государственной премии (1997). Президент РАМН (1987–2006). С 1971 г. – директор Центрального научно-исследовательского института эпидемиологии. В 1997–2008 гг. – заведующий кафедрой эпидемиологии Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова (ныне Первый Московский медицинский университет им. И.М. Сеченова). Создатель научной школы эпидемиологов и инфекционистов. Основные научные труды посвящены вопросам эпидемиологии и инфекционной патологии. Разработал принципы терапии гнойных менингитов. Описал различные формы менингококковой инфекции и дал ее клиническую классификацию. Предложил классификацию и методы диагностики и лечения острых кишечных инфекций (холеры, дизентерии, сальмонеллеза, ротавирусного гастроэнтерита). Изучал фармакокинетику антибиотиков и интерференцию лекарственных веществ при различных инфекционных болезнях. Впервые в стране описал заболевания, вызванные микоплазмой, легионеллой и др. Инициатор широких исследований проблемы ВИЧ-инфекции. Внес вклад в изучение эпидемиологии, клиники и лечения, разработку системы эпидемиологического надзора и законодательных мер по борьбе с ВИЧ-инфекцией. Удостоен Премии Правительства РФ (1995, 1999, 2009) и Премий РАМН им. В.Д. Тимакова (1979), им. Д.И. Ивановского (1986), им. Н.И. Пирогова (2003).

Соч.: см. БМЭ. 3-е изд.; Менингококковая инфекция. М.: Медицина, 1976. 275 с. (Совместно с др.); Холера. М.: Медицина, 1978. 260 с. (Совместно с др.); Бактериальная дизентерия. М.: Медицина, 1994. 253 с. (Совместно с Н.Д. Ющуком); Этиологическая диагностика и этиотропная терапия острых пневмоний. М., 1995; Отек-набухание головного мозга при коматозных состояниях у инфекционных больных. М., 1997. 351 с. (Совместно с А.А. Михайленко); Противоэпидемическая практика. М., Пермь, 1998. 199 с. (Совместно с др.); Нозокомиальный сальмонеллез взрослых. М., 2002. 130 с. (Совместно с др.); Описательное эпидемиологическое исследование: (ретроспективный эпидемиологический анализ): Учеб. пособие. М., 2005. (Совместно с др.); Стрептококки и стрептококкозы. М., 2006. (Совместно с др.); Инфекции нервной системы с прогрессирующим

течением. СПб., 2007. (Совместно с др.); Инфекционные болезни и эпидемиология: Учебник. М., 2013. (Совместно с др.).

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; В.И. Покровский // Клиническая медицина. 1989. № 4. С. 16-18; Сов. мед. 1989. № 4. С. 3-5; Тер. архив. 1989. № 3. С. 150-151; Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунологии. 1989. № 4. С. 121. Вестн. РАМН. 2004. № 4. С. 55-56; В.И. Покровский // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 403; epidemiolog.ru/persons/?ELEMENT_ID=1464

biograph.ru/index.php?option...article...pokrovskyivi...

16 апреля – **150 лет** со дня рождения Ипполита Александровича ДЕМИНСКОГО (1864–1912, род. в г. Новомиргороде Херсонской губернии), отечественного эпидемиолога. Основные исследования посвящены изучению особо опасных инфекций. С 1899 г. принимал участие в ликвидации вспышек чумы, а также холеры и сыпного тифа. Высказал предположение об эндемичности чумы на юго-востоке России; доказал роль степных грызунов как носителей возбудителя чумы в природе. За участие в ликвидации эпидемий чумы 1905 и 1907 гг. был награжден Серебряной медалью и орденом Анны III степени. Доказал идентичность чумы сусликов и человека. Умер, заразившись чумой при вскрытии суслика. До последней минуты жизни вел записи в лабораторных журналах о ходе болезни, которую квалифицировал как случай экспериментального заражения человека от сусликов. За ним ухаживала Елена Меркульевна Красильникова, слушательница Московских высших женских курсов, которая пережила И.А. Деминского на 5 дней.

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Елкин И.И., Фролова В.В., Деминский И.А. М.: Медицина, 1974; profkom.ucoz.com/publ/panteon...ippolit...deminskij...1...

8 сентября – **150 лет** со дня рождения Вальтера КРУЗЕ (W. Kruse, 1864–1943), немецкого бактериолога и гигиениста. Внес вклад в исследование заболевания дизентерии. В 1900 г. открыл возбудителя этой болезни – дизентерийную бациллу (бацилла Шиги–Крузе). Крузе первый выдвинул теорию, в дальнейшем разработанную главным образом Байлем и получившую название «теории агрессивности». Автор ценного руководства по обмену веществ, химизму у микробов («Allgemeine Microbiologie, 1910).

Соч.: Allgemeine Mikrobiologie. Leipzig, 1910; Einführung in die Bakteriologie oder Lehre von den Kleinwesen und ihren Wirkungen. Berlin, 1931.

Лит.: «Shiga – Kruse-Bazillus» // Dtsch. med. Wschr. 1900. Bd 26. S. 637; bigmeden.ru/article/Крузе

28 сентября – **80 лет** со дня рождения Веры Васильевны ИВАНОВОЙ 1934, род. в Севастополе), российского специалиста в области детских инфекций, члена-корреспондента РАМН. В 1976–2008 гг. – директор Научно-исследовательского института детских инфекций в Санкт-Петербурге и одновременно (в 1991–2008 гг.) – заведующая кафедрой детских

инфекционных болезней Санкт-Петербургской государственной педиатрической медицинской академии (с 2012 г. – Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет). Научные исследования посвящены изучению патогенеза и терапии острых респираторно-вирусных инфекций, дифтерии и дифтерийного бактерионосительства, эпидемического паротита, инфекционного мононуклеоза, иерсиниозной инфекции, дизентерии и внутриутробных инфекций у детей. Основные направления научных исследований: патогенез и терапия острых респираторно-вирусных инфекций, дифтерии, эпидемического паротита, инфекционного мононуклеоза, иерсиниозной инфекции, дизентерии и внутриутробных инфекций.

Соч.: Дифтерия у детей. СПб., 1999. 261 с. (Совместно с др.); Инфекционные болезни у детей: Учеб. пособие. М., 2002. 923 с. (Совместно с др.); Варианты иммунопатогенеза острых инфекций. СПб., 2007. (Совместно с др.); Страницы истории НИИ детских инфекций. СПб, 2012. (Совместно с др.).

Лит.: В.В. Иванова // 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 450; Иванова Вера Васильевна // Лучшие люди России. М., 2006. С.533.

31 декабря – **125 лет** со дня рождения Марии Григорьевны РАШИНОЙ (1889–1973), российского маляриолога. Научные исследования посвящены малярии – изучению длительности малярийной инфекции, паразитоносительству, химиопрофилактике малярии, массовым испытаниям эффективности

российских синтетических препаратов, эпидемиологии малярии в различных климатических зонах СССР. Ряд работ посвящены проблемам клещевого энцефалита.

Соч.: Малярия. Лекция 1 и 2. М.-Л., 1931. (Совместно с Н.М. Жуковым и др.); Малярия и борьба с ней в условиях гидростроительства. М., 1953. (Совместно с А.Д. Полумордвиновым).

Лит.: М.Г. Рашина // Медицинская паразитология и паразитарные болезни. 1950. № 1. С. 93–95; Там же. 1974. № 2. С. 248; Там же. 1980. № 4. С. 76–79.

125 лет со дня рождения Германа Вениаминовича ЭПШТЕЙНА (1889–1935, род. в Вильно), российского паразитолога, протозоолога, профессора. Ученик Н.К. Кольцова. В 1919 г. участвовал в организации Московского НИИ инфекционных болезней им. И.И. Мечникова (ныне Московский НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова), возглавлял (до 1935 г.) протозоологическое отделение. Одновременно (с 1923 г.) работал на кафедре гистологии биологического факультета 1-го МГУ, руководил (с 1924 г.) созданной им при кафедре лабораторией протозоологии. Основные научные труды посвящены паразитическим простейшим, а также риккетсиозам, спирохетозам, лептоспирозам, цитологии бактерий. Установил (1928, совместно с С.И. Тарасовым) существование природного очага лептоспироза в центральной части России. Предложил оригинальные методы окраски элементов крови, а также паразитов крови.

Соч. и лит. см. БМЭ. 3-е изд.