

Знаменательные и юбилейные даты истории рентгенологии и радиологии 2011 года

Составитель: Н.П. Воскресенская. Под ред. проф. М. Б. Мирского, отдел истории медицины и здравоохранения Национального НИИ общественного здоровья РАМН

Momentous events and jubilees of radiology history in 2011

Научно-медицинские открытия

125 лет – изучение свойств электромагнитных волн (Н. Р. Hertz, 1886-1889).

100 лет – первая ретроградная пиелография в России (В. А. Гораш, 1911).

100 лет – чреззондовое контрастирование двенадцатиперстной кишки (L.G. Cole, 1911).

100 лет – открытие метода капилляроскопии (S. Lombard, 1911).

100 лет – введение в клиническую практику рентгенокимографии (В. Sabat, 1911).

100 лет – изготовлен первый в мире эталон радия (М. Sklodowska-Curie, 1911).

75 лет – первые сообщения о рентгенокинематографии в СССР (Г. Б. Геллер, В. А. Петров, П. Стрельников, 1936).

75 лет – первое в СССР сообщение о контрастировании лобного синуса (В.С. Лянде, 1936).

75 лет – введение метода вычисления размеров таза по рентгеновскому снимку (R.P. Ball, 1936).

75 лет – пневмомедиастинография (L. Condorelli, 1936).

75 лет – первые массовые проверочные флюорографии (М. De Abreau, 1936).

75 лет – электрокимография (К. Neckmann, 1936).

50 лет – создание рентгенопневмографической решетки для изучения внешнего дыхания (И. С. Амосов, 1961).

50 лет – пневмотиреоидография (Л. Е. Пономарев, 1961).

50 лет – селективная ангиография почек в эксперименте (Я.А. Страдынь).

Выход в свет трудов и журналов

400 лет – «Ценное руководство восточных врачей: В 25 тт.» (Корея, 1611).

100 лет – «Радий в биологии и медицине» (первая в мире монография по радиобиологии) (Е.С. Лондон, 1911).

50 лет – журнал «Радиобиология» (Москва, 1961).

50 лет – журнал «Der Radiologe» (Германия, Берлин, 1961).

50 лет – со времени создания Международной ассоциации преподавателей медицинской радиологии (Цюрих, Швейцария).

50 лет – со времени созыва I Всероссийского съезда рентгенологов и радиологов (Куйбышев, 1961).

6 марта – 60 лет со дня рождения Юрия Борисовича ЛИШМАНОВА (1951, род. в г. Соль-Илецке Оренбургской области), российского радиолога, члена-корреспондента РАМН. С 1991 г. – руководитель отдела экспериментальной кардиологии и одновременно – замести-

тель директора по научной работе НИИ кардиологии Томского НЦ СО РАМН. Научные исследования посвящены разработке методологии радионуклидных исследований сердечно-сосудистой системы в клинике и эксперименте; внедрению новых радиофармпрепаратов для оценки перфузии и функции жизненно важных органов, сцинтиграфической оценке эффекта медикаментозной или хирургической коррекции ишемии миокарда и головного мозга; выяснению роли опиоидных пептидов в патогенезе стрессорных и ишемических повреждений миокарда.

Соч.: Опиоидные нейропептиды, стресс и адаптационная защита сердца. Томск, 1994. (Совместно с др.); Сцинтиграфия миокарда в ядерной кардиологии. Томск, 1997. (Совместно с др.); Опиоидергическое звено морфофункциональных изменений миокарда при стрессе и адаптации. Томск. 2003. Перфузионная сцинтиграфия головного мозга и суточный профиль артериального давления при эссенциальной гипертензии // Мед. радиология и радиационная безопасность. 2003. № 5. С. 44-50. (Совместно с др.).

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М.: 2004. С.458-459.

3 июля – 70 лет со дня рождения Геннадия Евгеньевича ДОБРЕЦОВА (1941, род. в Ленинграде), российского ученого, специалиста в области биомедицинской физики, члена-корреспондента РАМН. С 1984 г. – заведующий лабораторией биофизических методов диагностики НИИ физико-химической медицины. Научные исследования посвящены люминесцентному анализу, разработке метода флюоресцентных зондов и созданию флюориметров для клинической диагностики, экспресс-методов контроля состояния организма в терминальных или пограничных состояниях.

Соч.: Исследование пространственной структуры липида в лейкоцитах крови человека методом безизлучательного переноса энергии // Биологические мембраны. 1996. № 6. С. 28-37. (Совместно с др.).

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 446.

16 июля – 75 лет со дня рождения Юрия Станиславовича МАРДЫНСКОГО (1936, род. в Чите), российского радиолога-радиотерапевта, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1990 г. – руководитель отдела лучевой терапии и отделения дистанционной лучевой терапии Медицинского радиологического НЦ РАМН. Научные исследования посвящены радиотерапии. Впервые использовал быстрые нейтроны и смешанные пучки нейтронов ядерных реакторов для лучевой терапии. Один из инициаторов разработки и внедрения интраоперационной лучевой терапии при комбинированном и комплексном лечении опухолей желудочно-кишечного тракта, молочной железы и опорно-двигательного аппарата. Удостоен премии Правительства РФ (1997).

Соч.: Лучевая диагностика и лучевая терапия рака мочевого пузыря. М., 1984. 175 с. (Совместно с др.); Лучевое и комбинированное лечение рака гортани. М., 1998. 115 с. (Совместно с др.); Рак эндометрия: Клиника, диагностика, лучевое и комбинированное лечение. Обнинск, 2002. 104 с. (Совместно с др.).

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 461.

18 августа – 100 лет со дня рождения Наталии Ювенальевны ТАРАСЕНКО (1911-2004, род. в г. Новозыбове Брянского уезда), российского гигиениста, члена-корреспондента РАМН, заслуженного деятеля науки. В 1965-1986 гг. –

заведующая кафедрой гигиены труда I Московского медицинского института им. И. М. Сеченова (ныне Московская медицинская академия им. И. М. Сеченова). Лауреат Ленинской премии 1961 г. **Основные труды посвящены вопросам радиационной безопасности при получении радиоактивных веществ, гигиены труда и токсикологии при производстве цветных и редких металлов. Внесла вклад в разработку вопросов физиологии и психологии труда. Автор первого в стране систематизированного Руководства по радиационной гигиене труда.** Ряд работ посвящен санитарному законодательству.

Соч.: см. БМЭ. 3-е изд.; БСЭ. 3-е изд.; Оздоровление труда работников малоподвижных профессий: (Физиолого-гигиенические аспекты). М.: Медицина, 1979. 136 с.

Лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; БСЭ. 3-е изд.; 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 478.

6 октября – 100 лет со дня смерти Льва Львовича ЛЕВШИНА (1842-1911), отечественного хирурга, доктора медицины (1870), профессора (1874). Участвовал в русско-турецкой войне (1877-1878). Научные работы посвящены различным вопросам практической хирургии, травматологии, военно-полевой хирургии, изучению и лечению злокачественных опухолей. Л. Л. Левшин – один из основателей и директор (1903-1911) онкологического Института в Москве.

Одним из первых в России начал производить операции по поводу эхинококка и злокачественных опухолей брюшной полости и таза. **Им впервые в России был открыт рентгеновский кабинет в госпитальной хирургической клинике Московского университета.** Был инициатором и соредктором мно-

готовного труда «Русская хирургия» (1902-1916).

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.; Капацкинский Е.В. Памяти профессора Л.Л. Левшина // Вопр. онкологии. 1983. № 2. С. 105-106.

18 октября – 75 лет со дня рождения Валерия Николаевича КОРНИЕНКО (1936, род. в Ростове-на-Дону), российского нейрорентгенолога, академика РАМН, заслуженного деятеля науки. С 1980 г. – заведующий отделением нейрорентгенологических методов диагностики и лечения Института нейрохирургии им. акад. Н. Н. Бурденко. Научные исследования посвящены тотальной церебральной ангиографии, физиологии и патологии мозгового кровообращения, ликвороциркуляции при черепно-мозговой травме и ее последствиях, функциональной магнитно-резонансной томографии (МРТ). В 1988 г. удостоен премии им. Н. Н. Бурденко. Лауреат Государственной премии (1995) и Премии Правительства РФ (2006).

Соч.: Функциональная церебральная ангиография. Л.: Медицина, 1981. 216 с.; Компьютерная томография в диагностике черепно-мозговой травмы. М.: Медицина, 1987. 287 с. (Совместно с др.); Детская нейрорентгенология. М.: Медицина, 1993. 444 с. (Совместно с др.); Магнитно-резонансная томография в нейрохирургии. М., 1997. (Совместно с др.).

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 454.

9 ноября – 85 лет со дня рождения Иосифа Хаимовича РАБКИНА (1926, род. в Харькове), российского рентгенолога, члена-корреспондента РАМН. Ученик и сотрудник Б. В. Петровского. В 1963-1995 гг. – руководитель отдела рентгенодиагностики и рентгенохирургии Российского НЦ хирургии. В 1987-

1995 г. заведующий отделом сердечно-сосудистой рентгенохирургии этого Центра. Основные научные исследования посвящены проблемам легочной гипертензии и рентгенохирургии. Впервые в мировой практике осуществил имплантацию специально созданного эндопротеза из сплава нитинола, обладающего эффектом памяти формы (протез Рабкина). Лауреат Государственной премии (1973) за разработку и внедрение в клиническую практику метода электрорентгенографии.

Соч.: Рентгенологическое изучение сосудов малого круга кровообращения при митральных пороках сердца. М.: Медгиз, 1963. 136 с.; Рентгеносемиотика легочной гипертензии. М.: Медицина, 1967. 332 с.; Введение в клиническую электрорентгенографию. М.: Медицина, 1971. 192 с. (Совместно с др.); Рентгенологическое изучение оперированного сердца. М.: Медицина, 1973. 263 с. (Совместно с др.); Рентгенорадиоизотопные исследования микроциркуляции в клинике. М., 1980. 286 с. (Совместно с Б.В. Петровским и др.); Коронарная ангиопластика. М., 1986. (Совместно с др.); Рентгено-эндоваскулярная хирургия. М.: Медгиз, 1987. 415 с.

Лит.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004. С. 470.

19 ноября — 300 лет со дня рождения Михаила Васильевича ЛОМОНОСОВА (1711-1765, род. в деревне Денисовка, ныне село Ломоносово, около села Холмогоры, Архангельской области), великого отечественного ученого-энциклопедиста, одного из основоположников современного естествознания. В его трудах и письмах содержится много ценных высказываний по различным вопросам медицины: отдельные теоретические соображения, гигиенические советы, медицинские наблюдения. Он автор работы, специально посвященной

медицине — «О сохранении и размножении российского народа» (1761). Большое внимание уделял гигиене детей раннего возраста, уходу за ними, а также родовспоможению. Отмечал недостаток медикаментов и аптек, настаивал на развитии лекарственного растениеводства.

Соч. лит.: см. БСЭ и БМЭ. 3-е изд.; Антонов А.Н. М.В. Ломоносов и его взгляды на охрану здоровья матери и ребенка. М., 1940; Громбах С.М. Вопросы медицины в трудах М.В. Ломоносова. М.: Медгиз, 1961. 103 с.; Губергриц А.Я. М.В. Ломоносов и отечественная медицина. Ижевск, 1957; Биологи: Биогр. справочник. Киев: Наукова думка, 1984. С. 378-379.

10 декабря — 95 лет со дня рождения Ялкина Халматовича ТУРАКУЛОВА (1916, род. в г. Мерке Чимкентского уезда Туркестанского края), узбекского биохимика, академика и вице-президента (1963-1966) Академии наук Узбекской ССР, заслуженного деятеля науки Узбекской ССР. С 1957 г. — директор Узбекского научно-исследовательского института краевой медицины МЗ Узбекской ССР.

Лауреат Ленинской премии за биохимическое и клинико-морфологическое исследование щитовидной железы в норме, при тиреоидной патологии и **радиойодтерапии** (1964). Основные труды посвящены исследованиям по биохимии гормонов щитовидной железы. Сформулировал новую гипотезу о биосинтезе тиреоидных гормонов из свободных йодированных тирозинов. **Разработал рациональные методы лечения тиреотоксического зоба с помощью радиоактивного йода — бескровную хирургию.** Бессменный председатель Узбекского биохимического общества (с 1960 г.).

Соч. и лит.: см. БМЭ. 3-е изд.