

© КОЛЛЕКТИВ АВТОРОВ, 2014

УДК 617 (091)

ЮБИЛЕЙНЫЕ И ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ ИСТОРИИ ХИРУРГИИ, ОТМЕЧАЕМЫЕ В 2014 ГОДУ*М.В. Поддубный¹, Н.П. Воскресенская¹, С.П. Глянцев^{*2}*

¹ФГБУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья» (директор – академик РАН Р.У. Хабриев) РАМН, 105064, Москва, Российская Федерация; ²ФГБУ «Научный центр сердечно-сосудистой хирургии им. А.Н. Бакулева» (директор – академик РАН и РАМН Л.А. Бокерия) РАМН, 121552, Москва, Российская Федерация

ANNIVERSARY AND MEMORABLE DATES IN THE HISTORY OF SURGERY IN 2014*M.V. Poddubny¹, N.P. Voskresenskaya¹, S.P. Glyantsev²*

¹National Research Institute of Public Health, 105064, Moscow, Russian Federation; ²A.N. Bakoulev Scientific Centre for Cardiovascular Surgery, 121552, Moscow, Russian Federation

Научно-медицинские открытия и приоритеты

450 лет применению лигатуры при ампутациях конечностей (A. Paré, 1564).

200 лет первому в Европе применению гипса для фиксации конечностей при переломах длинных трубчатых костей (Hendrichs, 1814).

150 лет первой овариэктомии (J.E. Peñ, 1864).

125 лет операции удаления ноги с частью тазового пояса (B.A. Ратимов и Th. Billroth, 1889).

125 лет мастэктомии (W.S. Halstead, 1889).

125 лет холецистодуоденостомии (L.F. Terrier, 1889).

125 лет разработке бокового узлового шва артерии шелком (А.А. Ясиновский, 1889).

125 лет энцефалометру – первому стереотаксическому аппарату для изучения анатомии головного мозга человека (Д.А. Зернов, 1889).

125 лет холецистэктомии в России (Ю.Ф. Косинский, 1889).

100 лет пластике дефектов кожи «шагающим стеблем» (В.П. Филатов, 1914).

75 лет применению новокаиновой блокады при травматическом шоке (А.В. Вишневецкий, 1939).

50 лет операции маммарно-коронарного анастомоза в клинике (В.И. Колесов, 1964).

Выход в свет научных трудов и журналов, юбилей съездов

500 лет изданию трактата «Practica in arte chirurgica» («Практика в искусстве хирургии»; G. da Vigo, 1514).

150 лет изданию труда «Grundzüge der allgemeinen Kriegschirurgie. Nach Reminiscenzen aus den Kriegen in der Krim und im Kaukasus und aus der Hospitalpraxis» («Основы общей военно-полевой хирургии. По воспоминаниям войн в Крыму и на Кавказе и из госпитальной практики») (Н.И. Пирогов, 1864)¹.

150 лет изданию «Руководство по оперативной хирургии» (Ю.К. Шимановский, 1864–1869).

125 лет журналу «Archives of surgery» («Архив хирургии»; Англия, 1889).

75 лет изданию книги «Personality Changes after Operation on the Frontal Lobes» («Индивидуальные изменения после операций на лобных долях головного мозга»; G. Rylander, 1939).

75 лет первой публикации, посвященной хирургическому лечению врожденного порока сердца – перевязке открытого артериального протока (R. Gross, J. Hubbard, JAMA, 1939)

50 лет изданию книги «Хирургия костно-суставного туберкулеза» (П.Г. Корнев, 1964)².

Юбилейные и памятные даты персоналий

11 января – 200 лет со дня рождения сэра Джеймса ПЕДЖЕТА (Paget James, Sir, 1814, род. в г. Great Yarmouth, графство Норфолк – 1899), английского

¹ Книга вышла на немецком языке. На русском языке она была издана в 1865 г. под названием «Начала общей военно-полевой хирургии, взятые из наблюдений военно-госпитальной практики и воспоминаний о Крымской войне и Кавказской экспедиции».

² Ленинская премия за 1965 г.

* Глянцев Сергей Павлович, доктор мед. наук, проф., зав. отделом истории сердечно-сосудистой хирургии. E-mail: spglyantsev@mail.ru 121552, Москва, Рублевское шоссе, д. 135.

анатома, хирурга и патолога, профессора (1847), 1-го баронета (1877). В 1834–1877 гг. — хирург госпиталя Св. Варфоломея в Лондоне, где в 1835 г. впервые описал возбудителя трихинеллеза; одновременно в 1837–1843 гг. возглавлял Анатомический музей Королевского колледжа хирургов и составил каталог его препаратов. С 1847 г. — профессор анатомии и хирургии Королевского колледжа хирургов. В 1875 г. — президент Королевского колледжа хирургов (Великобритания). В 1883–1895 гг. — почетный вице-канцлер Лондонского университета. Один из основоположников (совм. с Р. Вирховым) научной патологии. Развивал клинико-морфологическое направление в хирургии. Описал клинику и морфологию резидуальных абсцессов (абсцесс П., 1869), экземаатозного рака соска и ареолы молочной железы (болезнь соска П., 1874), рака вульвы и полового члена (экстрамаммарные болезни П.), деформирующего остеоита (остеодистрофия П., 1877), острого тромбоза подключичной вены (болезнь Педжета—фон Шрёттера).

Соч.: Lectures on Tumours. London, 1851; Lectures on Surgical Pathology. London, 1853.

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Available at: <http://www.whonamedit.com/doctor.cfm/283.html>

14 февраля — 60 лет со дня рождения Ивана Петровича ДУДАНОВА (1954, род. в г. Чапаевск Куйбышевской области), российского хирурга, профессора, члена-корр. РАМН (2002). С 1999 г. — зав. кафедрой общей и факультетской хирургии с курсом травматологии Петрозаводского государственного университета и одновременно (с 2001 г.) — директор Карельского научно-медицинского центра Северо-Западного отделения РАМН (Петрозаводск). Труды посвящены комплексной реабилитации больных с ишемией головного мозга, хирургии стенозирующих поражений ветвей дуги аорты, критической ишемии нижних конечностей, внедрению методов дистальной реваскуляризации конечностей, разработке стандартов оказания помощи больным с ургентной хирургической патологией.

Соч.: Синдром слабости синусового узла. СПб; Красноярск, 1996 (соавт.) Травма магистральных сосудов. Петрозаводск, 2004 (соавт.); Медицинские информационные системы. 2-е изд. Петрозаводск, 2006 (соавт.); Критическая ишемия нижних конечностей в преклонном и старческом возрасте. Петрозаводск, 2009 (соавт.); Острый аппендицит: нерешенные проблемы. Петрозаводск, 2009 (соавт.).

Лит.: И.П. Дуданов. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004; Дуданов И.П. К 50-летию со дня рождения. *Мед. акад. ж.* 2004; 4: 1.

18 марта — 150 лет со дня рождения Карла ШЛАТТЕРА (Schlatter Carl, 1864; род в г. Цюрих — 1934), швейцарского хирурга, профессора (1924).

Ученик Т. Бильрота. С 1899 г. — адъюнкт-профессор клиники хирургии и неотложной медицины Цюрихского ун-та, с 1924 г. — профессор и директор этой клиники. Труды по неотложной и экстренной хирургии, хирургической помощи при травмах. Впервые провел успешную гастрэктомию при раке желудка с эзофагоюноанастомозом конец в бок (операция Ш., 1897). В 1903 г. независимо от американского ортопеда R. Osgood описал остеохондропатию бугристости большеберцовой кости у подростков (болезнь Осгуд—Шлаттера).

Соч.: Über Ernährung und Verdauung nach vollständiger Entfernung des Magens, Oesophagoenterostomie, beim Menschen // [Bruns] Beiträge zur klinischen Chirurgie. 1897, Bd.19; Verletzungen des schnabelförmigen Fortsatzes der oberen Tibiaepiphyse // [Bruns] Beiträge zur klinischen Chirurgie. 1903. Bd. 38.

Лит.: см. БМЭ, 2-е изд.; т. 34, с. 1007. Одишария С.К. О болезни Osgood—Schlatter'a. *Врач. дело.* 1928; 11: 866.

1 апреля — 50 лет со дня рождения Ивана Сократовича СТИЛИДИ (1964, род. в г. Сухуми, Абхазия), российского хирурга-онколога, профессора (2005), члена-корр. РАМН (2007). *Ученик М.И. Давыдова.* С 2005 г. — зав. хирургическим отделением № 6 торакоабдоминальной онкологии НИИ клинической онкологии РОНЦ им. Н.Н. Блохина РАМН; одновременно в 2006–2007 гг. — зав. отделением торакоабдоминальной онкологии НИИ детской онкологии этого Центра. Труды посвящены разработке программ комбинированного лечения больных раком пищевода и желудка, в частности больных раком пищевода Барретта; разработке и внедрению видеоэндоскопических методов хирургии рака легкого; оперативному лечению пациентов с первичным раком печени и при метастатическом ее поражении, а также при злокачественных опухолях гепатопанкреатодуоденальной зоны; хирургическому лечению опухолей органов грудной и брюшной полостей у детей. Внес вклад в разработку и выполнение комбинированных вмешательств при опухолях легкого, пищевода, средостения, желудка, забрюшинного пространства, гепатопанкреатодуоденальной зоны, в том числе с резекцией и протезированием магистральных сосудов.

Соч.: Рак легкого. М., 1999; Рак пищевода. М., 2004 (в соавт. с М.И. Давыдовым).

Лит.: Available at: <http://www.rusperson.com/html/20/RU01008812.htm>

29 апреля — 85 лет со дня рождения Владимира Тимофеевича ПАЛЬЧУНА (1929, род. в селе Новотаволжанка Жебеклыского района Курской области), советского и российского оториноларинголога, профессора (1974), ЗДН (1991), члена-корр.

РАМН (1995). *Ученик Б.С. Преображенского*. В 1973–2008 гг. – зав. кафедрой оториноларингологии лечебного факультета с курсом ФУВ и ПНИЛ «Патология ЛОР-органов» (с 1993) РГМУ (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова). С 2008 г. – почетный зав. кафедрой. Труды посвящены лечебно-диагностической тактике при заболеваниях ЛОР-органов (отосклероз, болезнь Меньера, хронический тонзиллит и др.), неврологических и септических осложнениях в оториноларингологии; разработке слухосохраняющих операций; онкологическим проблемам отоларингологии; разработке и внедрению пластических операций в области гортани, носа и глотки. Впервые в стране выполнил пластику боковой стенки гортани и верхней трети трахеи при рубцовых стенозах, разработал ряд операций при отосклерозе, храпе и деформациях наружного носа. Изобрел и внедрил ряд устройств для коррекции функции ЛОР-органов. Сформулировал положение о частичной обратимости нейросенсорной тугоухости. С 1988 по 2004 г. возглавлял Московское общество оториноларингологов и журнал «Вестник оториноларингологии», был главным оториноларингологом г. Москвы.

Соч.: Клиника и хирургия отосклероза. Вильнюс, 1976 (соавт.); Болезни уха, горла, носа: Учебник. М.: Медицина, 1978; 2-е изд. М., 1980 (соавт.); Параназальные синуситы. М., 1982 (соавт.); Воспалительные заболевания глотки. М., 2007 (Совм. с др.); Оториноларингология: Нац. рук-во. М., 2009; 2-е изд. М., 2013 (соавт.); Воспалительные заболевания гортани и их осложнения. М., 2010 (соавт.); Оториноларингология: Клин. реком. М., 2013 (соавт.).

Лит.: В.Т. Пальчун. К 75-летию со дня рождения. *Вестник отоларингологии*. 2004. №3; В.Т. Пальчун. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004; Available at: <http://www.mediasphera.ru/journals/oto/detail/128/1591/>

30 апреля – 85 лет со дня рождения **Юргиса Юозовича БРЕДИКИСА** (1929, род. в Праге), литовского кардиохирурга, профессора (1966), лауреата Гос. премии СССР (1986), Гос. премий Литовской ССР (1965, 1980), ЗДН (1979), ЗВЛР³ (2005), академика РАМН (1986) и Литовской АН (1992). *Ученик В.В. Кованова и А.Н. Бакулева*. В 1964–1991 гг. – зав. кафедрой госпитальной хирургии Каунасского ГМИ (ныне Литовский университет наук о здоровье), в 1969 г. создал первую в стране научно-исследовательскую лабораторию электрокардиостимуляции (ЭКС), а с 1985 г. – Всес. центр хирургического лечения сложных нарушений ритма сердца и электростимуляции. Был министром здравоохранения Литвы (1993–1995),

послом Литвы в Чехии, Венгрии, Турции (1995–1998). Труды посвящены экспериментальной и клинической хирургии нарушений ритма и проводимости сердца, медицинской электронике и кибернетике. Один из пионеров экспериментально-технической разработки проблемы ЭКС в СССР и Литве: первый применил в клинике наружный ЭКС с накожными (1960), миокардиальными (1961) и эндокардиальными электродами (1962); принимал участие в создании первого отечественного имплантируемого ЭКС (1962). Один из первых в Европе и в СССР начал лечить тахикардии хирургическими методами с использованием электрической (1971), радиочастотной (1974), оригинальной криотехники (1977), а также ультразвуковой и лазерной (1983) техники; имплантировал первый частотно-управляемый ЭКС (1984), кардиовертер-дефибриллятор с эпикардиальными (1989) и эндокардиальными (1998) электродами.

Соч.: Электрическая стимуляция сердца в клинической практике. М., 1967; Очерки клинической электроники. М., 1974; Электрическая стимуляция сердца при тахикардиях и тахикармиях. М., 1976; Эндокардиальная электростимуляция сердца. Вильнюс, 1979; Хирургическое лечение наджелудочковой тахикардии. Вильнюс, 1985; Программируемая электростимуляция сердца. М., 1989 (соавт.). На грани. Вильнюс, 2008; Likimas leido (Судьба позволила...). Вильнюс, 2009 (на лит. яз.).

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Ю.Ю. Бредикис. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

9 мая – 80 лет со дня рождения **Владимира Леонovichа ЛЕМЕНЕВА** (1934, Москва), советского и российского сосудистого хирурга, профессора (1993), ЗВРФ⁴ (2004), лауреата премии Мэрии г. Москвы (2005). *Ученик Б.В. Петровского*. С 1983 г. – рук. отделения неотложной сосудистой хирургии НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского. Труды посвящены неотложной сосудистой и реконструктивной хирургии, хирургии аорты и ее ветвей, каротидной хирургии. Внес вклад в разработку и внедрение реконструктивных операций у больных с поражениями брюшной аорты, магистральных артерий конечностей, брахиоцефальных артерий, разрывами аневризм брюшной аорты; подготовку специалистов по неотложной сосудистой и реконструктивной хирургии; обосновал создание полубиологических сосудистых протезов и протезов с местными антикоагулянтными свойствами; разработал (совм. с др.) коллагеновую и гемостатическую губку для временной остановки кровотечения при ранениях сосудов⁵.

⁴ Заслуженный врач Российской Федерации.

⁵ В составлении биографии принимал участие проф. Ю.С. Гольдфарб.

³ Заслуженный врач Литовской Республики.

Соч.: Неотложная сосудистая хирургия в НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (прошлое, настоящее, будущее): Актовая речь 27.12.2001 г. М., 2001; Эндартерэктомия в хирургическом лечении ишемии нижних конечностей. М., 2005 (соавт.).

Лит.: Врачи Москвы: Биограф. энциклопедия. М., 2007; Российская медицина (Наука. Практика. Образование). М., 2007; В.Л. Леманев (к 75-летию со дня рождения). Ангиология и сосудистая хирургия. 2009; 2.

9 мая — 85 лет со дня рождения **Юрия Михайловича ПАНЦЫРЕВА** (1929, род. в селе Щучье Воронежской области), советского и российского хирурга, профессора (1974), лауреата Гос. премии СССР (1987), ЗДН, члена-корр. РАМН (1988). Ученик В.С. Левита и В.С. Маята. В 1974–2000 гг. — зав. кафедрой госпитальной хирургии № 2 лечебного факультета (с 2000 г. — почетный зав. этой кафедрой, зав. ПНИЛ хирургической гастроэнтерологии и эндоскопии) РГМУ (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова). В 1969–1977 гг. — проректор этого института. Труды посвящены диагностике и лечению заболеваний оперированного желудка, разработке и внедрению методов хирургического лечения язвенной болезни, методов эндоскопической хирургии при заболеваниях пищеварительного тракта. Создал в 1967 при кафедре госпитальной хирургии 2-го МГМИ первую в стране научно-исследовательскую лабораторию гастроэнтерологии, впервые разработал и внедрил в отечественную хирургию современные методы исследования желудочной секреции, моторной функции желудка и 12-перстной кишки. Разработал классификацию постгастрорезекционных заболеваний. Обосновал дифференцированный подход к хирургическому лечению язв желудка и 12-перстной кишки. Разработал и внедрил органосохраняющие операции в сочетании с ваготомией при осложненных дуоденальных язвах.

Соч.: Патологические синдромы после резекции желудка и гастрэктомии. М., 1973; Резекция желудка и гастрэктомия. М., 1975 (соавт.); Ваготомия при осложненных дуоденальных язвах. М., 1979 (соавт.); Оперативная эндоскопия желудочно-кишечного тракта. М., 1984 (соавт.); Клиническая хирургия: Справочное рук-во для врачей. М., 1988 (соавт., ред).

Лит.: Ю.М. Панцырев. *Вестн. РАМН*. 2009; 5; Ю.М. Панцырев. *Хирургия*. 2009; 5; Ю.М. Панцырев. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

18 мая — 80 лет со дня рождения **Александра Сергеевича ЕРМОЛОВА** (1934, род. в Москве), советского и российского хирурга, профессора

(1980), ЗДН (1998), ЗВРФ (1998), лауреат премии Мэрии г. Москвы (1996, 1998, 2004), члена-корр. РАМН (1999). Ученик В.А. Иванова, В.А. Неговского и Ю.Е. Березова. С 1980 г. — зав. кафедрой неотложной и общей хирургии ЦОЛИУ врачей (ныне РМАПО) и одновременно в 1992–2006 гг. — директор Московского НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (с 2006 г. — почетный директор этого ин-та). Труды посвящены коррекции неотложных состояний с использованием современных биохимических, эндоскопических, ультразвуковых, иммунологических и функциональных методов исследования, разработке методов диагностики и лечения осложненных форм острых хирургических заболеваний органов брюшной полости, повреждений груди и живота. Создал ряд новых научных подразделений в НИИ им. Н.В. Склифосовского: отделения новых хирургических технологий, искусственного питания, лечения острых эндотоксикозов, пересадки печени, неотложной кардиохирургии, отдел кризисных состояний и психосоматических расстройств. Внес вклад в разработку методов восстановительно-реконструктивной хирургии пищевода и желчных путей, миниинвазивной хирургии органов живота, трансплантации печени, подготовку кадров врачей скорой и неотложной помощи, развитию этой службы в России⁶.

Соч.: Хирургия язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки. Рига, 1983 (соавт.); Острый аппендицит. М., 2003 (соавт.); Травма печени. М., 2003 (соавт.); Синдром кишечной недостаточности в неотложной абдоминальной хирургии. М., 2005 (соавт.); Абдоминальная травма. М., 2010 (соавт.); Диагностика и лечение острого панкреатита. М., 2013 (соавт.).

Лит.: А.С. Ермолов. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

24 мая — 75 лет со дня рождения **Юрия Николаевича ЛЕВАШЕВА** (1939, род. в Ростове-на-Дону), советского и российского фтизиохирурга, профессора (1985), ЗДН (2001), члена-корр. РАМН (2004). Ученик А.Н. Филатова и Ф.Г. Углова. В 1968–1999 гг. — научный сотрудник, зам. директора по научной и лечебной работе НИИ пульмонологии МЗ СССР–МЗ РФ (Ленинград, С.-Петербург). В 1999–2009 — зав. кафедрой фтизиатрии СПб МАПО и одновременно директор СПб НИИ фтизиопульмонологии МЗ РФ; в 2009–2013 гг. — зам. директора по научно-издательской работе этого института. Главный фтизиатр СЗФО РФ (2002–2009), главный фтизиатр Комитета по здравоохранению правительства Санкт-Петербурга

⁶ В составлении биографии принимал участие проф. Ю.С. Гольдфарб.

(2005–2013). Труды посвящены разработке и внедрению хирургических методов лечения специфических и неспецифических заболеваний легких, пороков их развития, онкопатологии легких и плевры, реконструктивно-пластическим операциям при опухолевых и рубцовых стенозах трахеи и бронхов. Внес значительный вклад в решение проблемы трансплантации легких у детей и взрослых. Впервые в мире успешно провел аллотрансплантацию грудного отдела трахеи с оментопластикой (1990; срок наблюдения – более 10 лет) и первым в стране – трансплантацию доли легкого матери ребенку с диссеминированным процессом и дыхательной недостаточностью; пересадку легких больному эмфиземой. Разработал и внедрил миниинвазивные и высокотехнологичные оперативные вмешательства во фтизиохирургии (видеоторако-, бронхо- и плевроскопия, аргонная обработка плевры и полостей распада и др.).

Соч.: Хирургическое лечение рака легкого в сочетании с хронической обструктивной болезнью легких и туберкулезом. СПб., 2003 (соавт.); Результаты хирургического лечения больных прогрессирующим туберкулезом легких с сопутствующими заболеваниями. СПб., 2005; Руководство по легочному и внелегочному туберкулезу. СПб., 2006; 2-е изд. СПб., 2008 (соавт.); Использование малоинвазивных вмешательств и новых медицинских технологий в диагностике туберкулеза легких. СПб., 2007 (соавт.); Фтизиатрия: Нац. рук-во. М., 2007 (соавт.); Туберкулез и другие микобактериальные инфекции: патогенез, диагностика, лечение. СПб., 2007 (соавт., ред.); Хирургическое лечение костно-суставного туберкулеза. СПб., 2008 (соавт., ред.); Аллотрансплантация трахеи в клинике и эксперименте. СПб., 2009 (соавт.); Редкие операции в торакальной хирургии. СПб., 2010 (соавт.); Туберкулез органов дыхания: Рук-во для врачей. СПб., 2012 (соавт.).

Лит.: Ю.Н. Левашев. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004; Ю.Н. Левашев. *Медицинский альянс*. 2012; 2.

25 мая – 70 лет со дня рождения **Валерия Алексеевича КУБЫШКИНА** (1944, род. в деревне Хатычка Дорогобужского района Смоленской области), российского хирурга, профессора (1988), лауреата Гос. премии СССР (1989), премии Правительства РФ (2002), академика РАМН (2011). *Ученик В.С. Савельева*. В 1991–2008 г. – руководитель отделения абдоминальной хирургии Института хирургии им. А.В. Вишневского РАМН, одновременно в 2004–2008 гг. – зам. директора этого института. В 2008–2010 гг. – зав. кафедрой общей хирургии МГМСУ, с 2011 г. – директор Института хирургии им. А.В. Вишневского МЗ РФ и одновременно зав. кафедрой хирургических болезней ф-та фундаментальной

медицины МГУ им. М.В. Ломоносова. Труды посвящены изучению патогенеза и разработке методов лечения острого аппендицита, гнойного перитонита, панкреонекроза; хирургии желудка, печени и внепеченочных желчных путей, доброкачественных и злокачественных заболеваний поджелудочной железы и селезенки. Внес вклад в разработку и внедрение в практику антирефлюксных операций на желудке, органосохраняющих и реконструктивных вмешательств при язвенной болезни 12-перстной кишки, стоял у истоков развития отечественной хирургической гепатологии, миниинвазивной и эндоскопической абдоминальной хирургии (операции на пищеводно-желудочном переходе и диафрагме, при желчнокаменной болезни, заболеваниях селезенки, печени, поджелудочной железы и др.). Вице-президент Ассоциации хирургов-гепатологов России и стран СНГ.

Соч.: Принципы лечения перфоративного аппендицита. М., 1975 (соавт.); Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь. М., 1998 (соавт.); Рак поджелудочной железы. М., 2003 (соавт.); Операции на печени. М., 2003 (соавт.); Опухоли и кисты селезенки. М., 2007 (соавт.).

Лит.: В.А. Кубышкин. *Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова*. 2003. №5; В.А. Кубышкин. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М.; 2004.

7 июня – 150 лет со дня рождения **Карла ЛУДЛОФФА** (Ludloff Karl, 1864, род в г. Gundersleben, Thüringen – 1945), немецкого травматолога-ортопеда, профессора (1906). С 1914 г. – директор клиники ортопедической хирургии Университета Франкфурта-на-Майне. Труды посвящены травматологии и ортопедии. Описал вертикальный перелом крестца около крестцово-подвздошного сочленения (1907; перелом Л.), феномен возможности полного выпрямления ног в коленях при стигании и приведении бедер у детей с дисплазией тазобедренных суставов (симптом Лудлоффа–Хоманна); операцию коррекции врожденного вывиха бедра (1908; операция Лудлоффа–Киари), признаки изолированного перелома малого вертела (1909; симптом Л.), посттравматический хондрит надколенника (1910; синдром Бёдингера–Лудлоффа–Лёвена), феномен просветления в виде полукруга в центре рентгеновской тени дистального эпифиза бедренной кости в боковой проекции у молодых людей (пятно Л.), способ восстановления нервной ткани имплантацией между концами пересеченного нерва фрагмента артерии быка с желатином (1916).

Соч.: Atlas klinisch wichtiger Röntgen – Photogramme. Berlin, 1900 (в соавт. с A. v. Eiselberg); Pathogenese und Therapie der angeborenen Hüftluxation. Jena, 1902; Chronische Entzündungen

der Knochen // Lehrbuch d. Orthop. V. Fr. Lange. Berlin, 1913; Prothesen der unteren Extremitäten // Handbuch ärztl. Erfahr. i. Weltkr. Leipzig, 1922. Bd. 2. S. 15.

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Biograph. Lexikon der hervorrag. Ärzte der letzten 50 Jahre. Berlin – Wien, 1934. Bd. 2; Available at: <http://www.whonamedit.com/doctor.cfm/3535.html>

21 июня – 85 лет со дня рождения Александра Федоровича КРАСНОВА (1929, род. в деревне Александровка Новоспасского района Ульяновской области), советского и российского травматолога-ортопеда, профессора (1966), лауреата Гос. премии СССР (1997), премии Правительства РФ (2001), ЗДН (1978), академика РАМН (1993). *Ученик А.М. Аминева.* В 1967–1971 гг. – зав. кафедрой госпитальной хирургии № 2 Куйбышевского ГМИ, в 1972–1993 г. – зав. кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии этого института; одновременно в 1967–1993 гг. – его ректор. С 1993 г. – зав. кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Самарского ГМУ; одновременно – ректор, а с 1999 г. – почетный ректор этого университета. Труды посвящены разработке и внедрению методов микрохирургии и сухожильно-мышечной пластики при травмах и ортопедических заболеваниях, применению гипербарической оксигенации в лечении и реабилитации пострадавших и больных. Разработал и внедрил в практику больше 30 операций, в их числе способы хирургического лечения параличей и парезов, контрактур, привычных вывихов, способы пластики связок, сухожилий и мышц, комбинированные операции на костях и мягких тканях при деформациях суставов. Изобрел (в соавт. с др.) эндопротез кости, широко применяемый в травматологии и ортопедии (1996). Внес вклад в решение проблем медико-социальной реабилитации при повреждениях и заболеваниях опорно-двигательного аппарата, реорганизации высшей медицинской школы и организации службы семейной медицины в стране. Инициатор создания и гл. редактор журнала «Анналы травматологии и ортопедии». В 1990–1997 гг. – президент Ассоциации травматологов и ортопедов России.

Соч.: Привычный вывих плеча. М., 1982 (соавт.); Реабилитация больных с посттравматической нестабильностью коленного сустава. Куйбышев, 1990 (соавт.); Гипербарическая оксигенация в лечении переломов. Самара, 1991 (соавт.); Медицинская реабилитация больных с повреждением разгибательного аппарата коленного сустава. Самара, 1994 (соавт.); Семейная медицина: Рук-во для врачей и студентов. В 2-х т. Самара, 1994–95 (соавт., ред.); Травматология: Учебник. М., 1995 (соавт.); Гериатрическая травматология: Учебник. М., 1997 (соавт.); Ортопедия: Учебник. М., 1998 (соавт.); Су-

хожильно-мышечная пластика в травматологии и ортопедии. Самара, 1999. 374 с. (соавт.); Травматология и ортопедия для семейного врача. М.; Самара, 2000 (соавт.).

Лит.: А.Ф. Краснов. *Вестн. РАМН.* 1999; 8; Учитель, перед именем твоим... (Этапы жизненного пути А.Ф. Краснова). Самара; 2004; А.Ф. Краснов. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М.; 2004; Профессор А.Ф. Краснов. *Казанский мед. журнал.* 2004; 4; Available at: http://www.biograph.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=603:krasnov-af&catid=11:medicine&Itemid=29.

30 июня – 125 лет со дня рождения Александра Васильевича МЕЛЬНИКОВА (1889, род. в г. Мезень Архангельской губернии – 1958), советского хирурга и онколога, профессора (1923), ЗДН (1943), академика АМН СССР (1948), генерал-майора мед. службы (1953). *Ученик В.Н. Шевкуненко и С.П. Фёдорова.* В 1923–1933 гг. – зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, в 1933–1939 гг. – госпитальной, а в 1939–1940 гг. – факультетской хирургии Харьковского ГМИ. В 1928 гг. организовал в Харькове первый в СССР онкологический диспансер и одновременно в 1923–1940 гг. руководил клиникой хирургии Украинского онкологического института. В 1940–1942 гг. – нач. кафедры госпитальной, в 1942–1948 гг. – факультетской, а в 1956–1958 гг. – факультетской хирургии № 2 ВМА им. С.М. Кирова. В 1948–1955 гг. – зав. кафедрой факультетской хирургии 1-го ЛМИ им. И.П. Павлова (ныне 1-й СПбГМУ им. И.П. Павлова). Труды посвящены хирургии предраковых и опухолевых заболеваний органов брюшной полости, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, анаэробной инфекции, забрюшинных и тазовых флегмон, свищей желудка и кишечника, топографической анатомии, истории хирургии. Разработал ряд операций на желудке и кишечнике при язвенной болезни, способы резекции печени, удаления кист печени и поджелудочной железы, закрытия кишечных свищей и ран кишок, органосохраняющую операцию при раке прямой кишки (способ М.); доступ к поддиафрагмальному пространству без повреждения плевры (способ М.); описал «симптом нитки» для ранней диагностики газовой гангрены (проба М.). На здании клиники ВМА, где работал А.В. Мельников (Набережная р. Фонтанки, 106), установлена мемориальная доска.

Соч.: Клиника септических осложнений огнестрельных ран. М., 1943; Клиника газовой инфекции огнестрельных ран. М., 1945; О раке желудка. Л., 1945; Клиника и профилактика свищей желудка и кишечника у раненых в живот. Л., 1947; Клиника предопухолевых заболеваний желудка. Л., 1954; Клиника и профилактика забрюшинных и тазовых

флегмон у раненых в живот. Л., 1956; Клиника рака желудка. Л., 1960.

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Матяшин И.М., Глузман А.М. Справочник хирургических операций. Киев, 1979; А.В. Мельников. *Вестн. хирургии*. 1985; 134 (2): II.; Околов В.Л., Восканян Э.А. Крупнейшие хирурги России. Пятигорск, 1997; А.В. Мельников. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

17 августа – 125 лет со дня смерти Рихарда фон ФОЛЬКМАНА (Volkman Richard, von, 1830 – 1889, ум. в Йене), немецкого хирурга, профессора (1863), тайного советника (1877) и рыцаря (1885). Ученик Э. Блазиуса. В 1863–1967 гг. – экстраординарный, в 1867–1985 гг. ординарный профессор и директор хирургической клиники Галле-Виттенбергского университета. Участвовал в Пруско-австрийской (1866) и Франко-пруссской войнах как консультант генерал-доктор (1870–1871). Труды в области военно-полевой хирургии, лечения ран, онкологии, ортопедии, хирургии костного туберкулеза. Первым разработал и выполнил операцию удаления прямой кишки по поводу рака (1878). Предложил и усовершенствовал способы лечения переломов вытяжением, описал ряд нозологических форм (ишемическая контрактура Ф., деформация стопы Ф. и др.), разработал и внедрил ряд операций (артротомия Ф., клиновидную остеотомию Ф. и др.), изобрел ряд инструментов и специальных приспособлений (ложка Ф., проволочные Т-образные шипы Ф. и др.). Один из крупнейших немецких хирургов 2-й пол. 19 в., внедрявших в Германии антисептический метод. Один из создателей Германского общества хирургов (1872).

Соч. и лит.: БМЭ. 2-е и 3-е изд.; Available at: <http://ru.wikipedia.org/wiki/Фолькман,-Рихард>; <http://www.whonamedit.com/doctor.cfm/1766.html>

18 августа – 80 лет со дня рождения Владимира Петровича ХАРЧЕНКО (1934, род. в с. Таврическое Краснопереконского р-на Крымской обл.), советского и российского хирурга, профессора (1985), лауреата Гос. премии СССР (1988), ЗДН (1994), академика РАМН (2000). В 1976–1983 гг. – рук. хирургической клиники Московского научно-исследовательского рентгенрадиологического института, в 1983–1987 гг. – зам. директора этого ин-та. В 1987–2009 гг. – директор Российского научного центра рентгенорадиологии (РНЦРР) Росмедтехнологий, одновременно зав. кафедрой онкологии и рентгенорадиологии мед. ф-та РУДН. С 2009 г. – научный рук. и зав. хирургическим отделом РНЦРР. Труды посвящены торакальной хирургии и онкологии, организации службы лучевой диагностики и лучевой терапии, хирургическому и комбинированному лечению больных раком лег-

кого. Один из пионеров реконструктивной хирургии трахеи и бронхов. Предложил методы комбинированного лечения рака молочной железы, почек, толстой кишки и поджелудочной железы. Один из инициаторов разработки и внедрения технологий интервенционной радиологии в пульмонологии, маммологии, урологии, гинекологии и др.; компьютеризованных программ обеспечения медицинской службы. Гл. редактор журнала «Клинические проблемы радиологии и радиационных катастроф», почетный президент Российской ассоциации радиологов, вице-президент Российской ассоциации маммологов.

Соч.: Онкоморфология легких. М., 1992.; Изолированная резекция бифуркации трахеи. Минск., 1992; Рак легкого. М., 1994; Интервенционная радиология в клинической маммологии. М., 2006 (соавт., ред); Ультразвуковая диагностика щитовидной железы. М., 2007 (соавт.); Рак предстательной железы. М., 2008. (соавт.).

Лит.: В.П. Харченко (к 75-летию со дня рождения). *Вестн. РАМН*. 2009. № 10; В.П. Харченко. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004; Available at: <http://www.rncrr.ru/ocentre/harchenko.htm>

5 сентября – 60 лет со дня рождения Юрия Владимировича БЕЛОВА (1954, род. в г. Тушанцзы, Китай), российского сердечно-сосудистого хирурга, профессора (1992), лауреата Гос. премии РФ (2003), ЗДН (2004), академика РАМН (2011). С 1990 г. – зав. отделением хирургии аорты и ее ветвей РНЦХ РАМН (с 2005 г. – РНЦХ им. Б.В. Петровского РАМН). С 2012 г. – директор клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии, а с 2012 г. – зав. кафедрой сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии ФППО 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова. Труды посвящены хирургии аорты, коронарных и магистральных артерий, пороков сердца, гибридным вмешательствам при аневризмах аорты, операциям при опухолях органов грудной и брюшной полостей. Впервые в России выполнил операции шунтирования семи коронарных артерий; пластические операции на межжелудочковой перегородке при постинфарктных аневризмах сердца; ремоделирование левого желудочка сердца; наложение маммарно-коронарного анастомоза на работающем сердце через мини-стернотомный доступ; протезирование аортального клапана сердца через поперечную мини-стернотомию; одномоментные операции на коронарных артериях, грудной и торакоабдоминальной аорте при ее аневризме; протезирование дуги аорты в условиях глубокой гипотермии и ретроградной перфузии головного мозга; протезирование торакоабдоминальной аорты с остановкой кровообращения. Вице-президент Общества ангиологов России, один из основателей и гл. редактор

журнала «Кардиология и сердечно-сосудистая хирургия».

Соч.: Постинфарктное ремоделирование левого желудочка сердца. М., 2002 (соавт.); Миниинвазивная хирургия синдрома Лериша. М., 2005 (соавт.); Аневризмы восходящего отдела и дуги аорты. М., 2006 (соавт.); Аневризмы восходящей аорты с аортальной недостаточностью. М., 2006 (соавт.); Хирургия вазоренальной гипертензии. М., 2007 (соавт.); Реконструктивные операции в аортоподвздошной зоне из мини-доступа. Екатеринбург, 2007 (в соавт. с Б.В. Фадиным); Повторные реконструктивные операции на аорте и магистральных артериях. М., 2007 (в соавт. с А.Б. Степаненко); Искусство коронарной хирургии. М., 2009; Хирургические доступы к аневризмам аорты. М., 2011 (в соавт. с А.Б. Степаненко); Руководство по сосудистой хирургии с атласом оперативной техники. М., 2000; 2-е изд. М., 2011; Одномоментные сердечно-сосудистые и онкологические операции. М., 2012. (в соавт. с Р.Н. Комаровым).

Лит.: Ю.В. Белов. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004; Available at: <http://aortic.ru/o-klinike/belov-yuriy-vladimirovich>

26 октября — 125 лет со дня рождения Ивана Владимировича ДОМРАЧЕВА (1889, род. в с. Аджим Малмыжского уезда Вятской губернии — 1960), российского хирурга, профессора (1936), ЗДН (1940). *Ученик А.В. Вишневого.* В 1935—1960 гг. — зав. кафедрой факультетской и госпитальной хирургии пед. ф-та Казанского ун-та. Труды посвящены военно-полевой хирургии, хирургической инфекции и раневому сепсису, хирургии язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, развитию учения о нервной трофике в хирургии, изучению эффективности новокаиновых блокад и местной анестезии в хирургии. Разработал метод стерилизации кетгута, кишечный шов для наложения тонко-толстокишечного анастомоза конец в конец (способ Д.), способ новокаиновой блокады чревных нервов для лечения острых воспалительных процессов брюшной полости.

Соч.: К вопросу об оперативном лечении рака толстых кишок. *Казанский мед. журнал.* 1938; 11/12; К вопросу о лечении инфицированных огнестрельных ран: Сб. трудов Казан. мед. ин-та. 1947; Новокаиновая блокада чревных нервов и симпатических стволов при патологических процессах брюшины и органов брюшной полости. *Хирургия.* 1957; 1.

Лит.: Казанский государственный медицинский университет (1804—2004): Зав. кафедрами и профессора: Биограф. словарь. Казань, 2004; Профессор И.В. Домрачев. *Казанский мед. журнал.* 2009; 5.

28 октября — 90 лет со дня рождения Юрия Михайловича ЛОПУХИНА (1924, род. в с. Большое Владимирское Семипалатинской области), советского и российского хирурга, профессора (1961), лауреата Гос. премий СССР (1971, 1979, 1989), ЗДН (1975), академика РАМН (1971). В 1965—1984 гг. — ректор, в 1968—1976 гг. — зав. кафедрой клинической и экспериментальной хирургии, в 1976—1992 гг. — зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом клинической и экспериментальной хирургии 2-го МГМИ им. Н.И. Пирогова (ныне РНИМУ им. Н.И. Пирогова), в 1984—2006 — дир. НИИ физико-химической медицины МЗ РФ. Труды посвящены клинической и экспериментальной хирургии и трансплантологии, разработке и внедрению в клинику сорбционных методов детоксикации, изучению причин и возможностей коррекции иммунодефицита. Один из участников разработки и внедрения в отечественную медицину методов пересадки почки. Разработал методы оценки жизнеспособности органов и тканей перед трансплантацией, метод пересадки эндокринной ткани в биологических полупроницаемых мембранах. Разработал (в соавт.) классификацию первичных иммунодефицитных состояний с учетом уровня генетического блока иммунной системы. Предложил ряд методов лечения дефектов иммунной системы человека.

Соч.: Холестериноз. М., 1983 (соавт.); Гемосорбция. М., 1978; 2-е изд. 1985 (соавт.); Эфферентные методы в медицине (теорет. и клин. аспекты экстракорпор. методов лечения). М., 1989 (в соавт. с Н.А. Лопаткиным); Лекции по топографической анатомии и оперативной хирургии. М., 1994; Этико-правовые аспекты клонирования. М., 2002; Биоэтика: Избр. ст. и докл. (1993-2003). М., 2003; Экспериментальная хирургия. М., 2011 (соавт.).

Лит.: БМЭ. 3-е изд.; Ю.М. Лопухин: К 60-летию со дня рождения. *Хирургия.* 1984; 11; Ю.М. Лопухин. *Вестн. РАМН.* 2004; 12; Ю.М. Лопухин. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

11 ноября — 150 лет со дня рождения Джорджа Вашингтона КРАЙЛА (Crile George Washington, 1864, род. в г. Chili, штат Ohio — 1943), американского хирурга и клинического физиолога, профессора (1900). В 1900—1911 гг. — профессор клинической медицины, а в 1910—1924 гг. — рук. хирургической клиники Западного резервного ун-та (Кливленд, штат Огайо). Соучредитель (1921) одной из крупнейших в мире Кливлендской клиники, где занимал должность гл. хирурга и президента (1921—1940). В 1941—1943 гг. — консультант Военно-воздушных сил США. Труды посвящены военно-полевой хирургии, хирургии онкологических заболеваний головы и шеи, изучению патогенеза,

профилактике и лечению операционного шока, теории реанимации, переливанию крови в хирургии. Впервые разработал и внедрил операции при раке слизистой полости рта (диссекция шеи по К.); при раке щитовидной железы (операция К.), при раке груди (мастэктомия с подмышечной лимфодиссекцией по К.), при болезнях, протекающих с гиперпродукцией энергии и ее чрезмерным высвобождением — гипертоническая болезнь, вегетососудистая дистония, эпилепсия (декинетическая операция К.); методику безболевого хирургии путем последовательного применения морфия и атропина, региональной анестезии прокакаином и наркоза закистью азота (anoci-association, сбалансированная анестезия по К.); разработал методы прямой (1914) и непрямой (1918) гемотрансфузии; внедрил в армии США палаты реанимации взамен палат отсроченной смерти (1914–1916), изобрел гемостатический пинцет (зажим К.). Один из создателей Американского колледжа хирургов, член его правления (1913–1941) и президент (1916–1917).

Соч.: An Experimental Research into Surgical Shock. Cleveland, 1899; On the Blood Pressure in Surgery. Cleveland, 1903; Hemorrhage and Transfusion. Cleveland, 1909; Surgical Anemia and Resuscitation. Cleveland, 1914; Anoci-Association. Cleveland, 1914; The Origin and Nature of the Emotions. Cleveland, 1915; Intelligence, Power and Personality. Cleveland, 1941.

Лит.: Hermann R.E. George Washington Crile (1864–1943). *J. Med. Biogr. (England)*. 1994; 2: 2; http://www.pbs.org/wnet/redgold/innovators/bio_crile.html

21 ноября — 100 лет со дня рождения **Анри ЛАБОРИ** (Laborit Henri, 1914, род. в г. Ханое — 1995), французского хирурга, физиолога, фармаколога, нейропсихолога и писателя. С 1957 г. — врач-исследователь в Boucicault госпитале (Париж). Исследовал активность холинэстеразы в процессе кураризации и в послеоперационном периоде. Разработал метод потенцирования анестезии производными фенотиазина. Изучил и ввел в медицину хлорпромазин (аминазин), нашедший широкое применение в патофизиологии, хирургии, анестезиологии, психиатрии. Обосновал принципы химической симпатэктомии. Предложил метод гипотермии так называемыми литическими коктейлями (метод Л.), сыгравший важную роль в развитии кардиохирургии. Внес вклад в изучение метаболизма при шоке. Один из создателей концепции о механизмах реакции организма на агрессию, в частности на травму. Гл. редактор журнала «Agressologie» (с 1960).

Соч. и лит: БМЭ. 3-е изд.

10 декабря — 80 лет со дня рождения **Эдуарда Александровича НЕЧАЕВА** (1934, род. в Смолен-

ске), российского военного хирурга, организатора военного и гражданского здравоохранения, дипломата, профессора, члена-корр. РАМН (1993), генерал-полковника мед. службы. В 1987–1988 гг. — зам. начальника ВМА им. С.М. Кирова, нач. клин. отдела этой акад. (С.-Петербург). В 1988 г. — главный хирург, в 1989–1992 гг. — начальник ЦВМУ МО СССР. В 1992–1995 гг. — министр здравоохранения и мед. пром. РФ; одновременно в 1988–1995 гг. — нач. кафедры хирургии воен.-мед. ф-та РМАПО, а в 1993–1994 гг. — член Совета Безопасности РФ. В 1996–1999 гг. — Генеральный консул РФ в Барселоне (Испания). Труды посвящены совершенствованию методов этапного лечения раненых и больных в условиях военного времени; обоснованию хир. тактики при массовых травмах при различных видах боевых действий; разработке единого подхода к сущности патологических процессов, происходящих в организме пострадавших от различных видов современного оружия, единых взглядов на их лечение и профилактику осложнений; разработке методов лечения и реабилитации легко раненых как основного стратегического резерва ВС РФ в особый период; организации оказания мед. помощи пострадавшим и раненым при чрезвычайных ситуациях в мирное время; современной трактовке учений о минно-взрывных ранениях и синдроме длительного сдавливания тканей, хирургии торакоабдоминальных ранений, минно-взрывной травмы. Внес вклад в создание службы медицины катастроф в России, введение этой дисциплины в мед. вузах страны, введение в стране системы ОМС.

Соч.: Диагностика и патогенетическое лечение синдрома длительного сдавливания. М., 1992 (соавт.); Синдром длительного сдавливания: Руководство для врачей. М., 1993 (соавт.); Минно-взрывная травма. СПб., 1994 (соавт.); Торакоабдоминальные ранения. СПб., 1995 (соавт.); Взрывные поражения. СПб., 2002 (соавт.); Мой Пирогов. М., 2012.

Лит.: Э.А. Нечаев. *Вестн. РАМН*. 1994; 12; Э.А. Нечаев. *Военно-мед. журн.* 1994; 12; Э.А. Нечаев. В кн.: 60 лет Российской академии медицинских наук. М., 2004.

14 декабря — 60 лет со дня рождения **Юрия Сергеевича ПОЛУШИНА** (1954, род. в г. Руза Московской области), российского анестезиолога и реаниматолога, профессора (1994), ЗВРФ (2005), члена-корр. РАМН (2011). В 1993–2009 гг. — нач. кафедры анестезиологии и реаниматологии ВМА им. С.М. Кирова (С.-Петербург), главный специалист по анестезиологии и реаниматологии МО РФ. С 2005 г. — главный анестезиолог-реаниматолог С.-Петербурга. В 2010–2013 гг. — зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии мед. ф-та

СПбГУ и одновременно зам. директора СПбНИИ скорой помощи им. И.И. Джанелидзе. С 2013 г. — проректор по научной работе, рук. НИЦ анестезиологии и реаниматологи с клиникой и зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии 1-го СПбГМУ им. И.П. Павлова. Труды посвящены разработке и внедрению методов интенсивной терапии при тяжелой механической, огнестрельной и ожоговой травме, экстренной и плановой хирургии; терапии болевого синдрома у хирургических больных, рожениц и родильниц. Обосновал выделение раневой болезни в особую нозологическую форму. Предложил и внедрил в практику систему упреждающей интенсивной терапии огнестрельного перитонита, острого послеоперационно-

го панкреатита, респираторной терапии при тяжелой пневмонии. В 2000–2012 гг. — президент, с 2012 г. — вице-президент Федерации анестезиологов-реаниматологов России. С 2009 г. — главный редактор журнала «Вестник анестезиологии и реаниматологии».

Соч.: Острый послеоперационный панкреатит. СПб., 2003 (соавт.); Анестезиологическая и реаниматологическая помощь раненым на войне. СПб., 2003 (соавт.); Руководство по анестезиологии. СПб., 2004 (соавт.); Практикум для начинающих анестезиологов. СПб., 2011 (соавт.).

Лит.: Available at: <http://www.emergency.spb.ru/about/adm/9-об-институте/106-полушин-юрий-сергеевич>

Поступила 15.01.2014