© СС **①** Ал. А. Курыгин, В. В. Семенов, 2023 УДК 616-089 (092) Петровский DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-5-76-80

■ АКАДЕМИК БОРИС ВАСИЛЬЕВИЧ ПЕТРОВСКИЙ (1908–2004) (к 115-летию со дня рождения)

Ал. А. Курыгин, В. В. Семенов*

Федеральное государственное бюджетное военное образовательное учреждение высшего образования «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации, Санкт-Петербург, Россия

Поступила в редакцию 27.12.2023 г.; принята к печати 05.02.2024 г.

Выдающийся советский хирург, ученый, педагог, организатор здравоохранения и общественный деятель, основатель крупнейшей научно-практической школы хирургов, министр здравоохранения СССР (1965–1980), Герой Социалистического Труда (1968), академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1957) (РАН и РАМН с 1991 г.), лауреат Ленинской премии (1960) и Государственной премии СССР (1971), заслуженный деятель науки РСФСР (1957), профессор Борис Васильевич Петровский родился 14 (27 по новому стилю) июня 1908 г. в городе Ессентуки в семье врача. В 1926 г. поступил на медицинский факультет Московского государственного университета, в 1930 г. получил диплом врача и работал хирургом в районной больнице Московской области, а в 1932 г. был назначен на должность научного сотрудника Московского онкологического института под руководством профессора П. А. Герцена. Во время Советско-финляндской и Великой Отечественной войн служил хирургом в разных госпиталях. В 1947 г. защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение огнестрельных ранений сосудов в условиях фронтового района». В 1951 г. Б. В. Петровский был избран заведующим кафедрой факультетской хирургии педиатрического факультета 2-го ММИ имени Н. И. Пирогова, а в 1956 г. – заведующим кафедрой госпитальной хирургии 1-го ММИ имени И. М. Сеченова. В 1963 г. в Москве был создан Всесоюзный научный центр хирургии АМН СССР, организатором и директором которого (1963-1988) являлся Борис Васильевич (с 1989 г. - почетный директор ВНЦХ). Одновременно с 1965 по 1980 г. он возглавлял Министерство здравоохранения СССР. Академик Б. В. Петровский создал крупнейшую в истории нашей страны научно-практическую хирургическую школу, в состав которой вошли более 150 докторов медицинских наук. Он являлся автором и соавтором около 700 научных работ, в числе которых 45 монографий и руководств, посвященных разным проблемам сердечно-сосудистой, торакальной, абдоминальной, военно-полевой хирургии. Борис Васильевич являлся членом 34 международных обществ, ассоциаций, академий и колледжей, а также почетным членом 14 зарубежных хирургических обществ. Академик Б. В. Петровский скончался 4 мая 2004 г. и был похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве.

Ключевые слова: история медицины, хирургия, академик Борис Васильевич Петровский

Для цитирования: Курыгин Ал. А., Семенов В. В. Академик Борис Васильевич Петровский (1908–2004) (к 115-летию со дня рождения). *Вестник хирургии имени И. И. Грекова*. 2023;182(5):76–80. DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-5-76-80.

* **Автор для связи:** Валерий Владимирович Семенов, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова, 194044, Россия, Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, д. 6. E-mail: semvel-85@mail.ru.

ACADEMICIAN BORIS VASILYEVICH PETROVSKY (1908–2004) (on the 115th anniversary of his birth)

Alexander A. Kurygin, Valery V. Semenov*

Military Medical Academy, Saint Petersburg, Russia

Received 27.12.2023: accepted 05.02.2024

Outstanding Soviet surgeon, scientist, teacher, health care organizer and public figure, founder of the largest scientific and practical school of surgeons, Minister of Health of the USSR (1965–1980), Hero of Socialist Labor (1968), academician of the USSR Academy of Medical Sciences (1966) and the USSR Academy of Medical Sciences (1957) (RAS and RAMS since 1991), laureate of the Lenin Prize (1960) and the State Prize of the USSR (1971), Honored Scientist of the RSFSR (1957), Professor Boris Vasilyevich Petrovsky was born on June 14 (27 according to the new style), 1908 in the city of Essentuki in the family of a doctor. In 1926, he entered the medical faculty of Moscow State University, in 1930, he received a medical diploma and worked as a surgeon in a regional hospital in the Moscow

region, and in 1932, he was appointed to the position of the researcher at the Moscow Oncology Institute under the leadership of Professor P.A. Herzen. During the Soviet-Finnish and the Great Patriotic Wars, he served as a surgeon in various hospitals. In 1947, he defended his doctoral dissertation "Surgical treatment of gunshot wounds of blood vessels at the front line". In 1951, B. V. Petrovsky was elected the head of the department of faculty surgery of the pediatric faculty of the 2nd MMI named after N. I. Pirogov, and in 1956 – the head of the department of hospital surgery of the 1st MMI named after I. M. Sechenov. In 1963, the All-Union Scientific Center for Surgery of the USSR Academy of Medical Sciences was created in Moscow, the organizer and director of which (1963–1988) was Boris Vasilievich (since 1989 – honorary director of the All-Union Scientific Center for Surgery). At the same time, from 1965 to 1980, he headed the USSR Ministry of Health. Academician B. V. Petrovsky created the largest scientific and practical surgical school in the history of our country, which included more than 150 doctors of medical sciences. He was the author and co-author of about 700 scientific papers, including 45 monographs and manuals devoted to various problems of cardiovascular, thoracic, abdominal, and military field surgery. Boris Vasilievich was the member of 34 international societies, associations, academies and colleges, as well as the honorary member of 14 foreign surgical societies. Academician B. V. Petrovsky died on May 4, 2004 and was buried at the Novodevichy cemetery in Moscow. **Keywords:** history of medicine, surgery, academician Boris Vasilievich Petrovsky

For citation: Kurygin Al. A., Semenov V. V. Academician Boris Vasilyevich Petrovsky (1908–2004) (on the 115th anniversary of his birth). *Grekov's Bulletin of Surgery*. 2023;182(5):76–80. (In Russ.). DOI: 10.24884/0042-4625-2023-182-5-76-80.

* Corresponding author: Valery V. Semenov, Military Medical Academy, 6, Academika Lebedeva str., Saint Petersburg, 194044, Russia. E-mail: semvel-85@mail.ru.

Выдающийся советский хирург, ученый, педагог, организатор здравоохранения и общественный деятель, основатель крупнейшей научно-практической школы хирургов, министр здравоохранения СССР (1965–1980), Герой Социалистического Труда (1968), академик АН СССР (1966) и АМН СССР (1957) (РАН и РАМН с 1991 г.), лауреат Ленинской премии (1960) и Государственной премии СССР (1971), заслуженный деятель науки РСФСР (1957), профессор Борис Васильевич Петровский родился 14 (27 по новому стилю) июня 1908 г. в городе Ессентуки в семье врача. Отец, Василий Иванович Петровский, окончил Дерптский (Юрьевский) университет и 13 лет работал главным врачом в земской больнице в селе Благодарное Ставропольской губернии. Ближайший акушерский пункт был в Ессентуках, где и родился Борис. В 1916 г. семья Петровских переехала в Кисловодск, и вскоре после установления Советской власти Василий Иванович получил приглашение на работу в правительственном санатории ВЦИК «Красные камни».

В 1924 г. Борис Петровский окончил школу второй ступени, после чего стал работать дезинфектором на местной дезинфекционной станции, одновременно учился на курсах по стенографии, бухгалтерии и санитарному делу и в течение двух лет готовился к поступлению в медицинский институт. Летом 1926 г. Борис Васильевич приехал в Москву с направлением от профсоюза Кисловодска на учебу в Московском высшем техническом училище, однако сразу пошел в приемную комиссию медицинского факультета Московского государственного университета, где получил отказ в связи с другим целевым направлением. Упорный юноша в течение двух дней дежурил в Народном комиссариате просвещения РСФСР и добился приема у заместителя наркома Н. К. Крупской, которая отдыхала в санатории «Красные Камни», была знакома с В. И. Петровским и выписала его сыну направление на сдачу экзаменов на медицинском факультете университета.

В 1926 г. Борис Петровский поступил на медицинский факультет Московского государственного университета и очень рано выбрал хирургию своей будущей специальностью. Уже на первых курсах он понимал, что овладеть хирургией можно только будучи разносторонне подготовленным врачом, основательно изучив анатомию, нормальную физиологию и патофизиологию. С целью освоения хирургических навыков и оперативной техники молодой студент добровольно приходил на дежурства по «скорой помощи» и принимал участие в обследовании больных и хирургических вмешательствах [1, 2].



Академик Борис Васильевич Петровский Academician Boris Vasilyevich Petrovsky

В 1930 г. Борис Васильевич получил диплом врача и полтора года работал хирургом в районной больнице города Подольска Московской области, а в 1932 г. начал свою научную деятельность в должности научного сотрудника Московского онкологического института под руководством профессора П. А. Герцена и на кафедре общей хирургии при медицинском факультете МГУ. За несколько лет напряженного труда Б. В. Петровский выполнил исследования по важным вопросам лечения рака молочной железы, трансфузиологии (методики массивных трансфузий растворов и переливания крови), а также лечения шока. Первая научная статья «К оценке отдаленных результатов хирургического лечения рака молочной железы» была опубликована в 1937 г. в журнале «Хирургия». В этом же году Борис Васильевич защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему «Капельное переливание крови и кровезамещающих

жидкостей в онкологической практике». На основе материалов диссертации и накопленного в дальнейшем опыта была написана и издана в 1948 г. монография, посвященная трансфузиологии.

В 1939 г. в связи с началом Советско-финляндской войны Б. В. Петровский был призван на службу в Красную Армию в должности ведущего хирурга и одновременно заместителя начальника полевого госпиталя. После увольнения в запас в 1940 г. работал доцентом на кафедре общей хирургии 2-го Московского медицинского института имени Н. И. Пирогова.

В самом начале Великой Отечественной войны военврач 3-го ранга Б. В. Петровский возвращается в армию и становится главным хирургом — начальником 1-го отделения эвакогоспиталя № 2068, в который поступали раненые во время тяжелейших сражений за Москву. Хирургическая помощь была оказана многим тысячам советских солдат и офицеров, а Борис Васильевич лично выполнил более 800 операций при ранениях груди, живота и конечностей. С февраля 1942 г. его госпиталь дислоцировался в Туле [1, 2].

В 1944—1945 гг. Б. В. Петровский работал старшим преподавателем второй кафедры факультетской хирургии Военномедицинской академии имени С. М. Кирова в Ленинграде, а в октябре 1945 г. приступил к исполнению обязанностей заместителя директора по научной работе Института экспериментальной и клинической хирургии АМН СССР, которым руководил профессор М. Н. Ахутин. На основании огромного личного опыта лечения раненых с повреждением магистральных сосудов (881 операция с летальностью 6,9 %) Борис Васильевич блистательно защитил в 1947 г. докторскую диссертацию «Хирургическое лечение огнестрельных ранений сосудов в условиях фронтового района», а в 1949 г. издал фундаментальную монографию «Хирургическое лечение ранений сосудов».

В 1948 г. Б. В. Петровский получил ученое звание профессора и был избран на одноименную должность на кафедре общей хирургии 2-го Московского медицинского института имени Н. И. Пирогова. В 1949 г. направлен в длительную командировку в Венгрию в качестве директора кафедры госпитальной хирургии и заведующего 3-й хирургической клиникой медицинского факультета Будапештского университета. В 1951 г. Борис Васильевич вернулся в Москву и до 1956 г. работал заведующим кафедрой факультетской хирургии педиатрического факультета 2-го ММИ имени Н. И. Пирогова. С 1953 по 1965 г. являлся главным хирургом 4-го Главного управления Министерства здравоохранения СССР. В 1956 г. избран заведующим кафедрой госпитальной хирургии 1-го Московского медицинского института имени И. М. Сеченова [1, 2].

В 1957 г. Б. В. Петровскому были присвоены почетные звания «Заслуженный деятель науки РСФСР» и «Заслуженный деятель науки Азербайджанской ССР», в этом же году он был избран действительным членом АМН СССР (с 1991 г. – РАМН), а в 1966 г. – академиком АН СССР (с 1991 г. – РАН). В 1963 г. в Москве был создан Всесоюзный научный центр хирургии АМН СССР, организатором и директором которого (1963–1988) являлся Борис Васильевич (с 1989 г. – почетный директор ВНЦХ).

С сентября 1965 по декабрь 1980 г. академик Б. В. Петровский возглавлял Министерство здравоохранения СССР. За 15 лет работы на посту министра он внес огромный и бесценный вклад в развитие и совершенствование здравоохранения в целом, а также способствовал качественному повышению уровня хирургической помощи в СССР по разным направлениям. Кроме того, благодаря энтузиазму и очень высокому авторитету Бориса Васильевича значительно увеличилось число научных медицинских учреждений и стало широко

развиваться сотрудничество в области медицинской науки и практики между Советским Союзом и многими странами Европы, США, Канадой и Японией [1, 2].

В 60-е гг. ХХ века ускоренное развитие хирургии сердца, аорты и магистральных сосудов, легких и средостения, абдоминальной онкохирургии и колопроктологии в нашей стране было неразрывно связано с процессом становления анестезиологии и реаниматологии, в котором большую роль сыграл академик Б. В. Петровский. На посту министра здравоохранения СССР он издал ряд важнейших приказов, касающихся анестезиологической службы. Так, во исполнение приказа № 287 от 14.04.66 г. «О мерах по дальнейшему развитию анестезиологии и реаниматологии в СССР» современные методы анестезии внедрены в течение 1966–1969 гг. во всех областных и городских больницах с числом коек более 150, введены новые штатные нормативы для врачей-анестезиологов и медсестеранестезисток. В 6 крупных институтах усовершенствования врачей в течение 1966–1968 гг. были организованы самостоятельные кафедры анестезиологии и реаниматологии. Согласно приказу Б. В. Петровского № 605 от 19.08.69 г., существующие отделения анестезиологии реорганизованы в отделения анестезиологии-реанимации с выделением палат для реанимации и интенсивной терапии. Успешная реализация приказа № 605 позволила к 1976 г. организовать в стране около 550 отделений анестезиологии-реанимации, в результате чего в крупных больницах доля операций, проводимых под современным общим обезболиванием, увеличилась до 70-80 %. Наконец, в приказе министра здравоохранения СССР № 969 от 06.12.73 г. «Об организации кафедр анестезиологии и реаниматологии в медицинских институтах страны» было предусмотрено создание таких кафедр во всех мединститутах в течение 1974–1976 гг. [3].

Академик Б. В. Петровский и его ученики внесли огромный вклад в развитие отечественной и мировой хирургии, а также целого ряда смежных специальностей. Были разработаны и внедрены в практику многочисленные оригинальные оперативные методики и созданы новые в нашей стране научно-практические направления: реконструктивная и восстановительная хирургия сердца и магистральных сосудов; хирургия легких, трахеи, бронхов, пищевода и диафрагмы; хирургия печени и поджелудочной железы; трансплантология и создание искусственных органов; микрохирургическая аутотрансплантация; эндоскопическая хирургия; рентгенэндоваскулярная хирургия; искусственное кровообращение; гипербарическая оксигенация; анестезиология и реаниматология; клиническая физиология [4–6].

Имя Б. В. Петровского стоит рядом с именами пионеров в области хирургии сердца в нашей стране — А. Н. Бакулева, П. А. Куприянова, А. А. Вишневского, Е. Н. Мешалкина. Одним из первых в СССР он выполнил операции в барокамере, с помощью микроскопа, применил искусственный желудочек сердца, выполнил радикальные операции при аневризме сердца, опухоли сердца, расслаивающейся аневризме аорты, выполнил аортокоронарное шунтирование. В 1960 г. вместе с выдающимися хирургами и учеными П. А. Куприяновым, А. А. Вишневским и Е. Н. Мешалкиным Б. В. Петровскому была присуждена Ленинская премия за разработку и внедрение новых хирургических вмешательств на сердце и крупных сосудах. В том же году был издан фундаментальный труд Бориса Васильевича «Хирургия средостения» [7, 8].

В 60-е гг. прошлого столетия под руководством Бориса Васильевича стала разрабатываться сложнейшая проблема реконструктивных операций на клапанах и перегородках сердца. Были созданы первые отечественные искусственные клапаны, сконструированы оригинальные клапаны с бесшовной фиксацией протеза. В апреле 1964 г. Б. В. Петровский

выполнил первую успешную операцию протезирования митрального клапана с механической бесшовной фиксацией протеза. Благодаря усовершенствованию методов искусственного кровообращения стали возможны радикальные операции при сложных врожденных и тяжелых приобретенных пороках сердца. Первая совместная с американскими хирургами программа по искусственным органам была организована и начата Б. В. Петровским вместе с профессором В. И. Шумаковым. Важно отметить, что в начале 90-х годов XX века в отделе хирургии сердца ВНЦХ было уже сделано свыше 13 тыс. операций на сердце [7].

Б. В. Петровский разработал оригинальную методику операции при релаксации диафрагмы (1957), внес рационализаторские предложения в лечение опухолей и кист средостения, грыж пищеводного отверстия диафрагмы, разработал оперативные доступы к безымянным, сонным и подключичным артериям. С именем Бориса Васильевича связаны первые оперативные вмешательства по поводу сужения почечной артерии, сужения верхней полой вены, восстановительные операции на нижней полой вене при болезни Киари, шунтирование и протезирование брахиоцефальных ветвей аорты аллопротезами. В 1965 г. Б. В. Петровский выполнил первую в СССР успешную пересадку почки. Вскоре он организовал в ВНЦХ отдел трансплантации органов, а позднее и институт трансплантации органов. В 1971 г. Борису Васильевичу была присуждена Государственная премия СССР за разработку и внедрение в клиническую практику пересадки почек [2].

Б. В. Петровский и его сотрудники достигли огромных успехов в развитии реконструктивной трахеобронхиальной хирургии. Был накоплен самый большой в мире опыт по пластическим операциям на трахее и бронхах, который обобщен в монографиях «Резекция и пластика бронхов» (1966) и «Трахеобронхиальная хирургия» (совместно с М. И. Перельманом и Н. С. Королевой, 1978). В 1973 г. в ВНЦХ было открыто отделение плановой и экстренной микрохирургии. Почти за 20 лет выполнено около 2000 реплантаций различных сегментов конечностей (пальцев, кисти и более крупных сегментов), свыше 450 аутотрансплантаций пальцев стопы на кисть и множество других пластических вмешательств с применением микрохирургической техники (В. С. Крылов, Г. А. Степанов) [1, 7].

Как поистине талантливый человек, Борис Васильевич Петровский оставил для потомков богатое культурное, философское и историческое наследие. В 1989 г. он издал книгу «Хирург и жизнь», которая содержала в себе не только рассказ известного поливалентного хирурга, педагога, государственного и общественного деятеля о своем жизненном пути и более чем полувековом опыте врача, но и изложение путей решения сложных проблем становления и развития медицинской науки в нашей стране. Кроме того, в книге представлен широкий исторический пласт, раскрывающий героический труд и подвиги советских врачей, хирургов, ученых в разных областях медицины и всех медицинских работников в годы Великой Отечественной войны. Борис Васильевич всегда говорил, что мы победили в этой войне во многом благодаря тому, что более 70 % раненых солдат и офицеров были возвращены в строй [9, 10].

В 1995 г. была издана книга Б. В. Петровского «Человек. Медицина. Жизнь», в которой изложены принципиальные положения о деятельности и роли врача, его предназначении в обществе. В 2001 г. вышла в свет последняя книга Бориса Васильевича «Героизм, драматизм и оптимизм в медицине», в которой имеются оригинальные главы, посвященные жизни и деятельности Н. И. Пирогова, ранению и болезни В. И. Ленина, ранению во время дуэли и смерти А.С. Пушкина с позиций современной хирургии [9, 11, 12].

В 1988 г. было опубликовано двухтомное издание под редакцией Б. В. Петровского «Деонтология в медицине», в котором изложены вопросы деонтологии как учения о должном в медицине и как одного из важнейших элементов воспитания, обучения и формирования личности врача. Также освещены проблемы медицинской этики XX века, медицинской эстетики и здоровья, врачебного долга и ответственности, врачебной тайны, деонтологии в различных областях медицины: трансплантологии, онкологии, акушерстве и гинекологии, экспериментальной хирургии. Борис Васильевич был ярым противником эвтаназии, а также операций по хирургической коррекции и смене пола при транссексуализме. Будучи Министром здравоохранения СССР, Б. В. Петровский в 1971 г. утвердил текст «Присяги врача Советского Союза» и процедуру принятия ее в торжественной обстановке при вручении диплома врача. Когда разговор заходил об этических проблемах в медицине, Б. В. Петровский часто приводил слова Нобелевского лауреата Вернера Форсмана, который не только первым разработал метод ангиокардиографии, но и первым испытал этот метод на себе. Он говорил, что прогресс – явление неминуемое, но платить за него утратой моральных критериев – слишком дорогая цена [9].

Академик Борис Васильевич Петровский создал крупнейшую в истории нашей страны научно-практическую хирургическую школу, в состав которой вошли более 150 докторов медицинских наук, из них 70 стали руководителями хирургических клиник в медицинских вузах, хирургических стационаров и различных отделов в крупных медицинских центрах Советского Союза и России. Борис Васильевич являлся автором и соавтором около 700 научных работ, в числе которых 45 монографий и руководств.

За героический труд хирурга во время Великой Отечественной войны, за выдающиеся заслуги в развитии отечественной хирургии и совершенствовании здравоохранения в Советском Союзе и Российской Федерации Б. В. Петровский был награжден четырьмя орденами Ленина (1961, 1965, 1968 (вместе с Золотой медалью «Серп и Молот» Героя Социалистического Труда), 1978), орденом Октябрьской Революции (1971), двумя орденами Отечественной войны 2-й степени (1943, 1985), орденом Трудового Красного Знамени (1988), орденом Красной Звезды (1942), медалью «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.» (1945), медалью «В память 800-летия Москвы» (1947), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), а также многими знаками отличия СССР. Заслуги Бориса Васильевича перед отечественным здравоохранением были отмечены самыми высокими наградами Российской Федерации: орденом Святого апостола Андрея Первозванного (2003), орденом «За заслуги перед Отечеством» II степени (1998), орденом Дружбы народов (1993). За большой вклад в развитие хирургии Б. В. Петровский был награжден орденами и медалями иностранных государств: орденом «За заслуги» (ВНР) (1951), орденом Знамени (ВНР) (1970), медалью «Дружба» (МНР) (1972), Командор со звездой ордена Заслуг перед Республикой Польша (1972), медалью «Отличный преподаватель Института усовершенствования врачей» (ВНР) (1977), орденом Дружбы (ЧССР) (1979), Командор ордена Заслуг перед Республикой Польша (1985).

Помимо Ленинской и Государственной премий Борис Васильевич был удостоен Премии имени Н. Н. Бурденко АМН СССР (1953) – «за монографию по лечению рака пищевода», Международной премии имени Леона Бернара ВОЗ (1975) – «за развитие общественного здравоохранения», Премии имени А. Н. Бакулева (2003) – «за

создание школы кардиохирургии и беспрецедентный личный вклад в клиническую медицину», Национальной премии «Призвание» (2003) в номинации «За верность профессии», премии города Москвы «Легенда века» (2002) — «за выдающийся вклад в развитие отечественного здравоохранения, уникальные научные разработки в области военнополевой хирургии и создание основ восстановительной и реконструктивной хирургии сосудов».

Борис Васильевич являлся членом 34 международных обществ, ассоциаций, академий и колледжей, а также почетным членом 14 зарубежных хирургических обществ.

Академик Борис Васильевич Петровский скончался 4 мая 2004 г. и был похоронен на Новодевичьем кладбище в Москве. Память о выдающемся хирурге и ученом XX века сохранится в нашей стране на все времена. В 2005 г. Российскому научному центру хирургии было присвоено имя академика Б. В. Петровского. В 2011 г. была выпущена почтовая марка России, посвященная Б. В. Петровскому. В 2015 г. Российской академией наук была учреждена «Золотая медаль имени Б. В. Петровского», присуждаемая за выдающиеся работы в области хирургии. В 2017 г. одна из улиц Москвы была названа в честь Бориса Петровского. Имя Б. В. Петровского включено в мемориал Почетных граждан городов Кисловодска и Благодарного Ставропольского края.

Конфликт интересов

Авторы заявили об отсутствии конфликта интересов.

Conflict of interest

The authors declare no conflict of interest.

Соответствие нормам этики

Авторы подтверждают, что соблюдены права людей, принимавших участие в исследовании, включая получение информированного согласия в тех случаях, когда оно необходимо, и правила обращения с животными в случаях их использования в работе. Подробная информация содержится в Правилах для авторов.

Compliance with ethical principles

The authors confirm that they respect the rights of the people participated in the study, including obtaining informed consent when it is necessary, and the rules of treatment of animals when they are used in the study. Author Guidelines contains the detailed information.

ЛИТЕРАТУРА

- Сачек М. Г. К 100-летию со дня рождения академика РАН и РАМН, Героя Социалистического Труда, лауреата Ленинской и Государственной премий Бориса Васильевича Петровского, крупнейшего специалиста в области реконструктивной и восстановительной хирургии // Новости хирургии. 2008. Т. 16, № 2. С. 2-7.
- Грязева А. Е. Юбилей 110 лет у великого ученого, педагога, хирурга, академика, министра Петровского Бориса Васильевича // Вестник совета молодых ученых и специалистов Челябинской области. 2018. Т. 3, № 3 (22). С. 86–92.

- Богопольский П. М., Кабанова С. А., Полякова Ю. В. Вклад академика Б. В. Петровского в развитие хирургии пищевода (к 110-летию со дня рождения) // Хирургия. 2018. №7. С. 55–59.
- Петровский Б. В. Хирургическое лечение рака пищевода и кардии.
 М.: Издательство АМН СССР, 1950. 172 с.
- Петровский Б. В. Современное состояние хирургии пищевода // Хирургия. 1964. № 4. С. 15–20.
- 6. Петровский Б. В., Каншин Н. Н., Николаев Н. О. Хирургия диафрагмы. Л.: Медицина, 1966. 336 с.
- Моргошия Т. Ш. Академик Б. В. Петровский и его роль в развитии советской кардиохирургии (к 95-летию поступления на медицинский факультет Московского университета) // Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н. И. Пирогова. 2021. Т. 16, № 3. С. 145–151.
- 8. Петровский Б. В. Хирургия средостения. М.: Гос. изд-во медицинской литературы, 1960. 252 с.
- 9. Котенко К. В., Хубутия М. Ш., Кабанова С. А., Гольдфарб Ю. С. Академик Б. В. Петровский: культурное насле¬дие, историческая память // Трансплантология. 2023. Т. 15, № 2. С. 266–278.
- 10. Петровский Б. В. Хирург и жизнь. М.: Медицина, 1989. 316 с.
- 11. Петровский Б. В. Человек. Медицина. Жизнь. Москва: Наука, 1995. 384 с
- Петровский Б. В. Героизм, драматизм и оптимизм медицины. Москва: Нью-диамед, 2001. 200 с.

REFERENSES

- Sachek M. G. To the 100th anniversary of the birth of Academician of the Russian Academy of Sciences and Russian Academy of Medical Sciences, Hero of Socialist Labor, laureate of the Lenin and State Prizes Boris Vasilievich Petrovsky, a leading specialist in the field of reconstructive and restorative surgery // Surgery News. 2008;16(2):2–7. (In Russ.).
- Gryazeva A. E. 110th anniversary of the great scientist, teacher, surgeon, academician, minister Boris Vasilyevich Petrovsky // Bulletin of the Council of Young Scientists and Specialists of the Chelyabinsk Region. 2018;3(3(22):86–92. (In Russ.).
- Bogopolsky P. M., Kabanova S. A., Polyakova Yu. V. Contribution of Academician B. V. Petrovsky in the development of esophageal surgery (to the 110th anniversary of his birth) // Surgery. 2018;(7):55–59. (In Russ.).
- Petrovsky B. V. Surgical treatment of cancer of the esophagus and cardia. Moscow, Publishing House of the USSR Academy of Medical Sciences, 1950:172. (In Russ.).
- Petrovsky B. V. Current state of esophageal surgery // Surgery. 1964;(4):15–20. (In Russ.).
- Petrovsky B. V., Kanshin N. N., Nikolaev N. O. Diaphragm surgery. L., Medicine, 1966:336. (In Russ.).
- Morgoshia T. Sh. Academician B. V. Petrovsky and his role in the development of Soviet cardiac surgery (on the 95th anniversary of his entry into the medical faculty of Moscow University) // Bulletin of the National Medical and Surgical Center named after. N. I. Pirogov. 2021;16(3):145–151. (In Russ.).
- 8. Petrovsky B. V. Mediastinal surgery. M.: State publishing house of medical literature, 1960:252. (In Russ.).
- Kotenko K. V., Khubutia M. Sh., Kabanova S. A. et al. Petrovsky: cultural heritage, historical memory // Transplantology. 2023;15(2):266–278. (In Russ.).
- 10. Petrovsky B. V. The surgeon and life. Moscow, Medicine, 1989:316. (In Russ.).
- 11. Petrovsky B.V. Human. Medicine. Life. Moscow, Nauka, 1995:384. (In Russ.).
- Petrovsky B. V. Heroism, drama and optimism of medicine. Moscow: New Diamed, 2001:200. (In Russ.).

Информация об авторах:

Курыгин Александр Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, доцент кафедры факультетской хирургии им. С. П. Фёдорова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия), ORCID: 0000-0003-2617-1388; Семенов Валерий Владимирович, кандидат медицинских наук, подпол-ковник медицинской службы, старший преподаватель кафедры факультетской хирургии им. С. П. Фёдорова, Военно-медицинская академия им. С. М. Кирова (Санкт-Петербург, Россия), ORCID: 0000-0003-1025-332X.

Information about authors:

Kurygin Aleksandr A., Dr. of Sci. (Med.), Professor, Associate Professor of the Department of Faculty Surgery named after S. P. Fedorov, Military Medical Academy (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0003-2617-1388; Semenov Valery V., Dr. of Sci. (Med.), Lieutenant Colonel of the Medical Service, Senior Lecturer of the Department of Faculty Surgery named after S. P. Fedorov, Military Medical Academy (Saint Petersburg, Russia), ORCID: 0000-0003-1025-332X.