

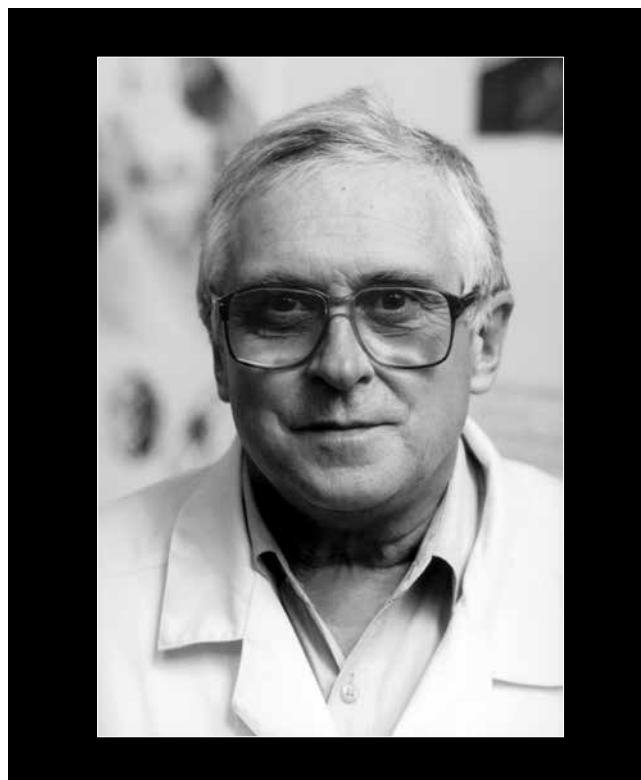
ПАМЯТИ ШАФРАНОВА ВЛАДИМИРА ВАСИЛЬЕВИЧА

Детская хирургия понесла большую потерю. 28 марта на 74 году ушел из жизни профессор кафедры детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова Владимир Васильевич Шафранов. 30 января он отметил свой 73-й день рождения.

Владимир Васильевич – выпускник педиатрического факультета 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. В течение 6 лет работал детским хирургом поликлиники и ДГБ № 3 г. Москвы. Занимаясь практической деятельностью, проявлял интерес к сосудистой и пластической хирургии, сосудистым мальформациям, применению новых технических средств в детской хирургии. В 1973 г. Вячеслав Иванович Гераськин предложил В.В. Шафранову должность младшего научного сотрудника во вновь организованной НИЛ клинической и экспериментальной детской хирургии при кафедре детской хирургии 2-го МОЛГМИ им. Н.И. Пирогова. В 1975 г. Владимир Васильевич защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Пороки развития глубоких вен нижней конечности у детей». Работая в НИЛ, он основал новое направление в детской хирургии – применение сверхнизких температур в лечении сосудистых новообразований у детей, в 1987 году он защитил докторскую диссертацию на тему: «Применение низких температур в детской хирургии».

В.В. Шафранов – высококвалифицированный ученый. Он активно работал с инженерами-конструкторами над изобретением и внедрением новых аппаратов для криолечения. Владимир Васильевич постоянно находился в научном поиске. Совместно с морфологами и физиками изучал природу келлоидных рубцов, поиском методов их профилактики и лечения. Совместно с морфологами он доказал, что гемангиома – доброкачественное образование. Совместно с рентгеноангиологами он разработал и внедрил эндоваскулярный метод лечения обширных гемангиом сложной анатомической локализации.

Итог его научных изысканий – 285 научных работ, среди них 6 руководств для врачей по лечению гемангиом и келлоидных рубцов, 18 авторских свидетельств на изобретения и патентов. В 1995 г. Владимир Васильевич – лауреат Премии правительства России, а в 1999 г. – лауреат Государственной премии Российской Федерации. В последние годы его занимала проблема воздействия СВЧ-электромагнитного поля на детский



организм. В 2010 г. Владимир Васильевич получил диплом на открытие «Явление органотипической репаративной регенерации биологических тканей после воздействия низких температур и поля СВЧ».

Владимир Васильевич – академик Российской академии медико-технических наук, академик Международной академии холода, член-корреспондент РАЕН, член Японской ассоциации низких температур. Он постоянно принимал самое активное участие в российских и международных конгрессах, конференциях по лечению сосудистых мальформаций, криогенных методов лечения. Самое активное участие он принял в работе российского симпозиума детских хирургов «Сосудистые мальформации у детей», который прошел в г. Челябинске в 2014 г. и в работе симпозиума «Лечение детей с сосудистыми аномалиями в области головы и шеи», который прошел в октябре 2015 г. в рамках Первого съезда детских хирургов России.

Под его руководством защищено 14 кандидатских и 7 докторских диссертаций. В.В. Шафранов успешно сочетал научную, лечебную и педагогическую работу. Став в 1981 г. сотрудником кафедры, он прошел путь от ассистента до профессора. Высокоэрудированный педагог, он проводил практические занятия со студентами старших курсов

лечебного и педиатрического факультетов, читал лекции. В 2013 г. Владимир Васильевич был признан лучшим педагогом года РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Помимо большой лечебной работы он большое внимание уделял консультациям больных с различными сосудистыми заболеваниями, пигментными невусами, келлоидными рубцами, а также больных из различных регионов России и стран СНГ по линии телемедицины. Ежегодно он консультировал около 4000 пациентов.

Учитывая его широкий кругозор знаний и ответственность, редколлегия избрала В.В. Шафранова ответственным секретарем журнала «Детская хирургия». Также он был членом редколлегии журнала «Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии».

Была у него одна слабость – горы, и неизвестно, что послужило увлечением холода /холодом/ – сначала сверхнизкие температуры, потом горы или, наоборот, сначала горы, а потом крио.

Владимир Васильевич Шафранов пользовался заслуженным высоким авторитетом среди сотрудников не только кафедры, Филатовской больницы, но и среди детских хирургов России и стран СНГ. Он подкупал своей человечностью, добротой, теплым отношением к людям.

*Коллектив кафедры детской хирургии
РНИМУ им. Н.И. Пирогова,
Президиум Российской ассоциации
детских хирургов скорбят,
выражают сердечные соболезнования
супруге, родственникам*