

К 60-летию со дня рождения Александра Юрьевича Мушкина

А.А. Вишнеvский, М.С. Сердобинцев

Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии

To the 60th anniversary of Alexander Yuryevich Mushkin

A. Vishnevskij, M. Serdobintsev

St. Petersburg Research Institute of Phthisiopulmonology

© А.А. Вишнеvский, М.С. Сердобинцев, 2019 г.



Мушкин Александр Юрьевич — Хирург с большой буквы. Сегодня он один из ведущих отечественных специалистов по хирургии позвоночника и детской ортопедии, автор более 400 научных работ, в том числе 6 монографий, пяти глав в монографиях, включая AOSpine Masters series «Cranial-cervical infections», 19 патентов, лауреат многих научных конкурсов и премий (European Spine Society, 1997; премии по фтизиатрии им. академика М.И. Перельмана, 2016; премии за лучшие инновационные проекты Санкт-Петербургской выставки инновационных технологий 2011, 2012 г.). Список званий и наград можно было продолжить. Но разве этим измеряется путь хирурга? За многие годы работы им возвращено здоровье тысячам детей. За его профессионализмом приезжают маленькие пациенты не только из глубинки России, но и из стран бывшего СССР. Когда спрашиваешь родственников маленьких пациентов, почему они приезжают в Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии, то слышишь приблизительно одно и то же: «Он у вас один такой».

Как же складывался путь хирурга? Александр Юрьевич вырос в семье врачей-педиатров, и тем самым уже был предопределен выбор его профессии. После окончания Ленинградского педиатрического медицинского института он прошел школу экстрен-

ной хирургии в детской Городской больнице № 2 имени Н.К. Крупской (ныне Детская городская больница № 2 святой Марии Магдалины). В 1980-х годах в этой больнице работали уникальные специалисты, которые создавали атмосферу профессионализма и новаторства. Здесь была «хирургическая школа учеников академика Гирей Алиевича Баирова». Поскольку в Ленинграде в те годы еще не было специализированной службы для оказания хирургической помощи при травмах позвоночника у детей, им была предложена и осуществлена идея выезда бригады к пострадавшему ребенку. Позднее этот подход нашел воплощение в НИИ травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера. В то время в коллективе 2-й больницы «царила атмосфера творчества и доброжелательности». Вот некоторые комментарии бывшего сотрудника больницы, детского хирурга кандидата медицинских наук М.Н. Бакина. «В 70-х годах врачами больницы под руководством Льва Черкасского был создан кабачок «У Магдалины». Кабачок располагался в подвале здания больницы и стал своеобразным клубом, где проводились занятия «Школы молодого хирурга», праздники посвящения в профессию, выступали известные ленинградские артисты и барды — М. Боярский, А. Розенбаум и др. Непосредственным организатором и участником этих неформальных творческих встреч был Александр Юрьевич».

В сложные годы «перестройки» Александр Юрьевич учился в аспирантуре Ленинградского государственного педиатрического медицинского института под руководством одного из основоположников хирургической вертебрологии профессора Ульриха Эдуарда Владимировича. Под его руководством в 1990 г. он написал свою первую статью по коррекции

деформаций при аномалии развития позвоночника, подготовил и защитил кандидатскую диссертацию «Хирургическое лечение врожденных сколиозов и кифосколиозов, вызванных боковыми и заднебоковыми полупозвонками у детей». В последующие годы вместе с Э.В. Ульрихом была написана монография «Вертебрология в схемах, цифрах, рисунках», которая стала настольной книгой у многих травматологов, неврологов и нейрохирургов страны. В 2016 г. в соавторстве с доктором медицинских наук А.В. Губиным выпущена еще одна монография — «Вертебральная патология в синдромах». Авторы по сути стали популяризаторами научно-практической специальности «Вертебрология», которая пока так и не вошла в перечень официальных специальностей в РФ.

Не изменяя своим профессиональным интересам, в 1991 г. А.Ю. Мушкин продолжил свою работу в Санкт-Петербургском НИИ фтизиопульмонологии (СПб НИИФ). В те годы детским ортопедическим отделением руководила доктор медицинских наук Кларисса Николаевна Коваленко. За десятки лет работы отделение стало лидером в стране по хирургическому лечению инфекционных и опухолевых поражений позвоночника и крупных суставов у детей. В клинике проводились как одномоментные, так и этапные реконструктивно-пластические вмешательства на всех отделах позвоночника и структурах опорно-двигательного аппарата с учетом возрастных особенностей растущего ребенка. Александр Юрьевич органично вписался в работу отделения и написал ряд работ по хирургическому лечению костно-суставного туберкулеза и BCG-оститов у детей.

Совершенствуя свои хирургические навыки, он одним из первых в РФ в 1997–1998 гг. прошел стажировку по хирургической вертебрологии под руководством проф. J.E. Lonstein в США (Twin Cities Spine Center, Миннеаполис). В 2000 г. в СПб НИИФ состоялась защита его докторской диссертации «Хирургическая коррекция несистемных угловых кифозов у детей (туберкулезный спондилит, врожденные аномалии)».

Александр Юрьевич Мушкин одним из первых в РФ стал проводить операции у детей по направленной коррекции врожденных и приобретенных угловых кифозов при аномалиях позвоночника, сегментарной спинальной дисгенезии и шейно-грудной инклинации, а также реконструкции краниовертебральной зоны при опухолевой и туберкулезной деструкции, в том числе из трансорального доступа. Отдельной темой стали его исследования в области детской онкологии, результатом которых стала монография «Онкологическая вертебрология» (совместно с доктором медицинских наук профессором О. В. Мальченко).

С 2000 г. А.Ю. Мушкин возглавляет отделение хирургии костно-суставного туберкулеза у детей, а с

2018 г. — Научно-клинический центр хирургии позвоночника СПб НИИФ. Одним из его соратников является заведующий детским хирургическим отделением № 12 СПб НИИФ кандидат медицинских наук В.А. Евсеев. В своем комментарии он подчеркивает, что «Александр Юрьевич создал вертебрологическую научную школу. Отличительной особенностью его характера является доброжелательность и умение вдохновить молодых хирургов заниматься научной и изыскательской деятельностью». Под руководством профессора А.Ю. Мушкина защищены 10 кандидатских и 2 докторских диссертации. В рамках этих исследований были изучены методы хирургического лечения костного туберкулеза и его последствий у детей и взрослых (Ку克林 Д.В., Першин А.А., Алаторцев А.В., Решетнева Е.В.), дифференциальной диагностики и лечения БЦЖ-оститов (Казьмина Е.А.), лечения деструктивных поражений позвонков у детей (Маламашин Д.Б., Наумов Д.А), лучевой диагностики туберкулезных поражений костей (Кириллова Е.С.) и процессов послеоперационного формирования переднего костного блока после применения титановых блок-решеток (Баулин И.А.), нестабильности позвоночника у детей (Виссарионов С.В.), МРТ-диагностики миелопатических синдромов при инфекционных спондилитах (Макагонова М.Е.). Ныне эти специалисты работают ведущими хирургами и заведующими отделениями, но не теряют дружеских связей и общих научных интересов со своим руководителем.

В настоящее время в клинике разрабатываются новые подходы при реконструктивных вмешательствах, предпринимаемых по поводу инфекционных и небактериальных спондилитов. Помимо этого, совершенствуются операции у пациентов с аномалиями развития позвоночника и спинного мозга, опухолевыми и с дегенеративно-дистрофическими заболеваниями позвоночника. Благодаря внедрению в клиническую практику новых технологий появилась возможность уменьшить риски оперативных вмешательств и использовать при операциях на позвоночнике и спинном мозге современные виды интраоперационного мониторинга и навигационного оборудования. Большинство хирургических вмешательств выполняются с использованием технологий MIS (минимально-инвазивной хирургии), ультразвукового скальпеля. Для стабилизации позвоночника используются различные имплантационные спинальные системы, современные биологические и небиологические костнопластические материалы. Большое внимание уделяется не только оперативному лечению, но и реабилитации маленьких пациентов с неврологическими нарушениями. Совместно с кандидатом биологических наук Е.Ю. Шапковой им разработаны основные принципы функциональной реабилитации при миелопатических синдромах.

С 1992 г. свой клинический опыт и навыки Александр Юрьевич умело использует в постдипломном обучении врачей на кафедрах Санкт-Петербургской педиатрической государственной медицинской академии, а затем в качестве профессора кафедры детской травматологии и ортопедии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова. Он много времени уделяет популяризации хирургической вертебрологии в РФ, являясь членом правления и экспертного совета Российской ассоциации хирургов-вертебрологов (RASS), главным редактором журнала «Хирургия позвоночника», членом редакционной коллегии журнала «Медицинский альянс». С 2008 г. он является лектором АО-spine, а с 2012 по 2016 г. был председателем Российского отделения этой ассоциации (AOSRF).

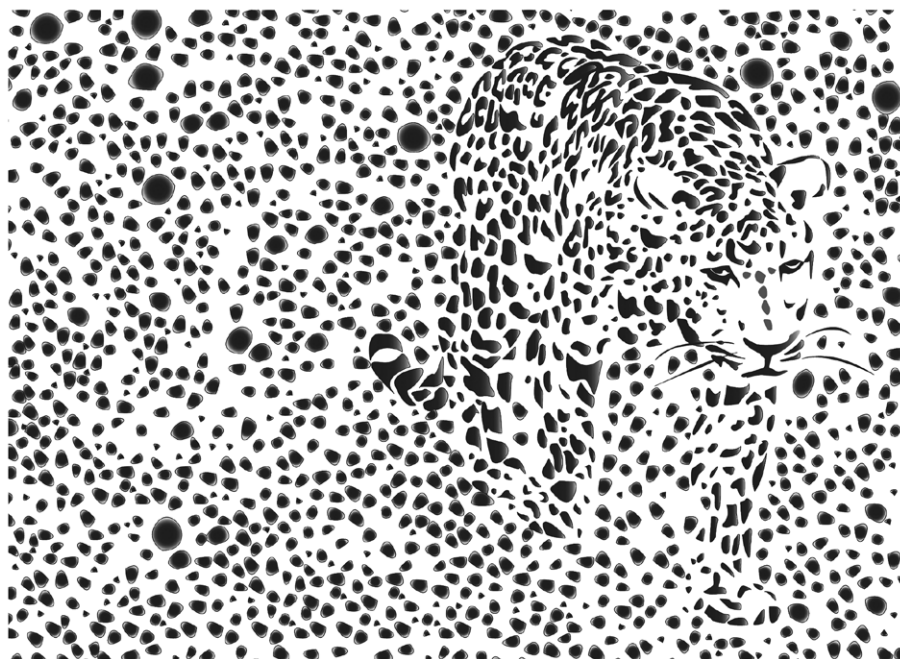
Можно было бы и далее продолжать эту тему. Но не хочется измерять человека количеством статей и индексами публикационной активности. Отличительными качествами его характера являются доброжелательность, дружелюбие, человеческая и профессиональная порядочность, стремление прийти на помощь каждому нуждающемуся в ней, целеустремленность и «золотые» хирургические руки. Как нам кажется, Александр Юрьевич — по-настоящему счастливый человек и живет по принципу одного из героев популярного фильма, который говорил: «Я предпочитаю делать в своей жизни то, что я люблю, а не то, что модно, престижно или положено». Остается пожелать Александру Юрьевичу достойных учеников и, конечно же, здоровья, терпения и сил для воплощения своих замыслов.

Сведения об авторах:

Вишневецкий Аркадий Анатольевич — доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник, нейрохирург Научно-практического Центра хирургии позвоночника Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии; 194064, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 32; e-mail: vichnevsky@mail.ru; ORCID 0000-0002-9186-6461;

Сердобинцев Михаил Сергеевич — доктор медицинских наук, профессор, травматолог-ортопед, руководитель отдела «Внелегочный туберкулез» Санкт-Петербургского научно-исследовательского института фтизиопульмонологии; 194064, Санкт-Петербург, Политехническая ул., д. 32.

Выявление скрытой угрозы



На правах некоммерческой рекламы

T-SPOT®. TB