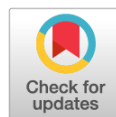


УДК 617.3 (470.41)

DOI: <https://doi.org/10.17816/PTORS100061>

Биография



Михаил Павлович Конюхов

01.06.1937–20.01.2022

20 января 2022 г. на 85-м году скончался Михаил Павлович Конюхов, необыкновенный человек, врач и ученый, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач Российской Федерации, травматолог-ортопед высшей квалификационной категории ФГБУ «НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера» Минздрава России.

Biography

Mikhail Pavlovich Konyukhov

01.06.1937–20.01.2022

On January 20, 2022, Mikhail Pavlovich Konyukhov, a remarkable person, doctor, and scientist, Doctor of Medical Sciences, professor, Honored Doctor of the Russian Federation, orthopedic and trauma surgeon of the highest qualification category of H. Turner National Medical Research Center for Children's Orthopedics and Trauma Surgery, died at the age of 85.

Михаил Павлович родился в деревне Колпаки Глинковского района Смоленской области. В 1960 г. окончил Смоленский медицинский институт и три года работал главным врачом и хирургом Полновской участковой больницы Гдовского района Псковской области.

С 1963 г. обучался в клинической ординатуре Ленинградского научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера. С тех пор его жизнь на протяжении 59 лет неразрывно связана с институтом, в котором Михаил Павлович прошел путь от аспиранта, руководителя отделения патологии стопы и системных заболеваний до главного научного сотрудника НМИЦ детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера.

В 1969 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Влияние артрорезирующих операций на рост и развитие стопы у детей с последствиями полиомиелита». Его научным руководителем был профессор З.А. Ляндрес, первый аспирант Г.И. Турнера — основоположника детской ортопедии. Так Михаил Павлович стал продолжателем турнеровских традиций в институте.

В 1979–1981 гг. был руководителем научно-организационного отдела.

В 1990 г. М.П. Конюхов защитил докторскую диссертацию «Хирургическое лечение врожденных деформаций стоп у детей», результаты которой с успехом применяют в различных клиниках России и ближнего зарубежья. Михаил Павлович Конюхов являлся высококвалифицированным врачом — травматологом-ортопедом высшей

категории. Им разработаны 23 новых способа оперативного лечения деформаций нижних конечностей у больных системной и врожденной патологией, которые защищены 18 авторскими свидетельствами на изобретение и 5 патентами. Михаил Павлович предложил и внедрил принципиально новые методы лечения детей и подростков с врожденными вывихом костей голени, плоско-вальгусной и приведенной деформацией стоп, «стопой-качалкой», тяжелой степенью косолапости, гигантизмом. Профессор М.П. Конюхов создал свою научную школу, под его руководством и защищены 5 кандидатских диссертаций по вопросам лечения врожденных деформаций и пороков развития стоп.

В декабре 2001 г. М.П. Конюхов выступил с актовой речью «Современные представления и перспективы в лечении деформаций нижних конечностей у детей с врожденной и системной патологией». В ней исходя из своего многолетнего опыта (более 4000 оперативных вмешательств) он сформулировал основные положения консервативного, оперативного и восстановительного лечения деформаций нижних конечностей у детей с врожденной и системной патологией.

Профессор М.П. Конюхов — автор более 300 печатных работ, опубликованных в журналах и сборниках, в их числе монография «Ортопедия первого года жизни», главы в национальных руководствах «Ортопедия», «Педиатрия», «Травматология», более 20 методических рекомендаций и учебных пособий. Он являлся редактором четырех

сборников научных трудов, посвященных вопросам лечения больных с патологией нижних конечностей и стоп. Под руководством Михаила Павловича выполнен ряд научных работ, в которых рассмотрены вопросы лечения деформаций опорно-двигательного аппарата нижних конечностей у детей с врожденной и системной патологией скелета, а также проведено исследование по комплексной плановой теме «Профилактика и лечение рецидивов и вторичных деформаций нижних конечностей у больных с системными наследственными и врожденными заболеваниями опорно-двигательного аппарата».

Как большой ученый, крупный специалист Михаил Павлович Конюхов известен не только в Санкт-Петербурге, но и во всей Российской Федерации. Много времени он уделял подготовке молодых врачей — травматологов-ортопедов.

В книге «Летопись научно-исследовательского детского ортопедического института им. Г.И. Турнера» он с большой теплотой говорит о своем руководителе профессоре З.А. Ляндресе, о В.И. Акатове, И.И. Мирзоевой, Г.Г. Эпштейне, О.П. Зайдель — славных турнеровцах

и там же высказал мечту об открытии у нас центра реабилитациии.

В 2012 г. в торжественной обстановке в Большом зале Екатерининского дворца по решению ученого совета института Михаилу Павловичу присуждено звание почетного доктора института им. Г.И. Турнера с вручением медали почетного доктора, диплома, мантии и шапочки-конфедератки.

За многолетнюю и безупречную работу М.П. Конюхов неоднократно получал благодарности от Министерства здравоохранения РСФСР. В 1977 г. был награжден значком «Отличник здравоохранения». В 2006 г. ему присвоено звание заслуженного врача Российской Федерации. Михаил Павлович дорожит медалью «В память 300-летия Санкт-Петербурга». М.П. Конюхов — ветеран труда, награжден памятным знаком им. П.П. Мельникова — первого министра путей сообщения.

Михаил Павлович Конюхов до последнего дня работал с нами. Все эти годы он в буквальном смысле ставил на ноги маленьких пациентов. Был неизменно добр, приветлив, внимателен к детям, их родителям, ординаторам, аспирантам и молодым коллегам.

Ученый, врач от Бога, замечательный человек Михаил Павлович Конюхов навсегда останется в душе учеников, последователей, коллег и в сердцах всех знавших его.

Его имя навсегда вписано в историю Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера.

Светлая память.

Администрация, ученый совет, трудовой коллектив НМИЦ детской травматологии и ортопедии им. Г.И. Турнера, редакция журнала «Ортопедия, травматология и восстановительная хирургия детского возраста»