В.К. Козлов (к 75-летию со дня рождения)

10 октября 2014 г. исполнилось 75 лет директору Хабаровского филиала Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН — НИИ охраны материнства и детства, заведующему кафедрой детских болезней Дальневосточного государственного медицинского университета, члену-корреспонденту РАН, доктору медицинских наук, профессору, заслуженному деятелю науки Российской Федерации Владимиру Кирилловичу Козлову.

В. К. Козлов в 1964 г. окончил педиатрический факультет Хабаровского государственного медицинского института. Прошел путь от врача-педиатра Черновской районной больницы Читинской области до члена-корреспондента РАН, профессора. Владимир Кириллович работал врачом-педиатром (1964—1966), затем — заведующим детским отделением Черновской районной больницы Читинской области (1966-1968), заведующим поликлиникой больницы им. В.М. Истомина г. Хабаровска (1968—1969). С 1969 г. — ассистент кафедры госпитальной педиатрии Хабаровского государственного медицинского института, с 1981 г. и по настоящее время — заведующий кафедрой детских болезней Дальневосточного государственного медицинского **университета**.

В 1975 г. защитил кандидатскую диссертацию «Клинико-функциональные параллели при хронической пневмонии у детей», в 1986 г. — докторскую диссертацию «Клинико-иммунологические особенности острых пневмоний у детей в условиях Хабаровского края».

С 1989 по 1999 г. В.К. Козлов — директор Института охраны материнства и детства СО РАМН. После реорганизации института в 1999 г. — директор Хабаровского филиала Дальневосточного научного центра физиологии и патологии дыхания СО РАМН — НИИ охраны материнства и детства. Становление института тесно связано с деятельностью В.К. Козлова как организатора и руководителя учреждения. За годы деятельности Владимира Кирилловича в должности директора институт стал ведущим научным учреждением в регионе, занимающимся проблемами охраны здоровья женщин и детей.

За успехи в научной работе в 1994 г. В. К. Козлову присвоено звание «Заслуженный деятель науки РФ». В 1999 г. Владимир Кириллович был избран членом-корреспондентом РАМН (с 2014 г. — член-корр. РАН).

Основным направлением научной деятельности В. К. Козлова являются фундаментальные и научно-прикладные исследования в области сохранения и укрепления здоровья беременных женщин, детей и подростков коренного и пришлого населения Дальнего Востока. Член-корр. РАН В. К. Коз-



лов — основатель и руководитель крупной научной школы, достигнувшей больших успехов в изучении механизмов осложнений беременности; механизмов нарушения функции иммунной системы и органовмишеней у детей бронхолегочной патологией: механизмов формирования нефропатий у детей в современных экологических и социально-экономических условиях; нейроиммуноэндокринных механизмов нарушений соматического, психосоматического и репродуктивного здоровья подростков Приамурья. Результаты многолетних исследований, проводимых под руководством В. К. Козлова, позволили оценить роль репродуктивно значимых инфекций, опробовать и предложить родовспомогательным учреждениям новые методы дородовой и ранней диагностики внутриутробных инфекций.

Сферой научных разработок В.К. Козлова также стали клинико-лабораторные особенности дефицитных состояний у беременных женщин, детей и подростков. На основе этих исследований были разработаны алгоритмы диагностики и предложены схемы лечения и профилактики анемий с использованием методов коррекции микроэлементного статуса в условиях биогеохимического своеобразия Дальневосточного региона.

Большое внимание В. К. Козлов уделяет исследованиям в области пульмонологии. Им были выявлены региональные особенности распространенности, изучены клинико-морфологические, иммунологические и свободнорадикальные аспекты неспецифических воспалительных заболеваний легких у детей и др. На основе этих работ разработан дифферен-

циально-диагностический алгоритм хронических и рецидивирующих заболеваний бронхолегочной системы, обоснована эффективность применения индивидуальной иммунокоррекции.

Под его научным руководством изучены закономерности влияния экологических факторов Дальневосточного региона на состояние здоровья подростков, что позволило рекомендовать оптимальные методы профилактики, ранней диагностики, лечения и реабилитации; разработать и внедрить нормативные величины физического и полового развития подростков коренного и пришлого населения региона, параметров иммунной и эндокринной систем, микроэлементного статуса. В последнее время особый интерес В. К. Козлова вызывает клинико-экспериментальное исследование молекулярных механизмов формирования пневмо- и нефропатий, в том числе участие свободных радикалов в эмбриональном импритинге токсического воздействия тяжелых металлов, способности ряда природных антиоксидантов корригировать нарушения органогенеза в системе дыхания и мочевой системе.

Проведенные исследования отражены в 600 научных печатных работах, обобщены в 18 монографиях, в том числе «Свободные радикалы, регуляторные пептиды и хронические воспалительные заболевания легких у детей» (Хабаровск, 2012), «Бронхиальная астма и персистенция цитомегаловируса у детей» (Хабаровск, 2012), «Микробиологические и патогенетические аспекты внебольничной пневмонии у детей» (Хабаровск, 2013) и «Анемические состояния у беременных женщин» (Хабаровск, 2013), получены свидетельства на 4 патента на изобретения.

В. К. Козлов — высококвалифицированный врач, главный педиатр при представителе Министерства здравоохранения РФ по Дальневосточному федеральному округу, талантливый педагог. Под его руководством защищены 34 кандидатские и 13 докторских диссертаций. Его ученики возглавляют отделения и кафедры в ряде научных, лечебных и учебных учреждений России, ближнего и дальнего зарубежья. За большой вклад в развитие медицинской науки и подготовку высококвалифицированных специалистов Владимир Кириллович награжден медалью «Ветеран труда» (1999), Почетными грамотами СО РАМН (2000, 2009) и губернатора Хабаровского края (2004, 2006).

Одна из главных черт характера В. К. Козлова — постоянное стремление к новому. Он никогда не останавливается на достигнутом, всегда идет вперед. На всех этапах трудовой деятельности он проявил себя настоящим ученым, высококвалифицированным, инициативным и творческим специалистом, незаурядным организатором медицинской науки.

Друзья, коллеги и ученики желают Владимиру Кирилловичу крепкого здоровья, неиссякаемой энергии, счастья и дальнейших творческих достижений на благо науки!

> Редколлегия журнала присоединяется к этим поздравлениям!