

ЮБИЛЕИ

УДК 61(091):616/614

DOI: 10.37903/vsgma.2024.2.36 EDN: TNZFES

**ЛЮДМИЛА ВЯЧЕСЛАВОВНА КОЗЛОВА:
К ЮБИЛЕЮ ВРАЧА-ПЕДИАТРА, ПЕДАГОГА, УЧЕНОГО, ОБЩЕСТВЕННОГО ДЕЯТЕЛЯ
© Бекезин В.В., Пересецкая О.В., Нагорная С.В.**

Смоленский государственный медицинский университет, Россия, Смоленск, ул. Крупской, 28



Фото 1. Людмила Вячеславовна Козлова
д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

Резюме

К 75-летию юбилею Людмилы Вячеславовны Козловой в статье представлен краткий обзор ее жизненного пути и значимого вклада как педагога и учёного в российское медицинское образование и медицинскую науку; как врача-педиатра и общественного деятеля в развитие Смоленской педиатрической школы и практического здравоохранения в России.

Ключевые слова: Козлова Л.В., врач, ученый, педагог, общественный деятель, юбилей

**LYUDMILA VYACHESLAVOVNA KOZLOVA:
TO THE ANNIVERSARY OF THE PEDIATRICIAN, TEACHER, SCIENTIST, PUBLIC FIGURE
Bekezin V.V., Peresetskaya O.V., Nagornaya S.V.**

Smolensk State Medical University, 28, Krupskaya St., Smolensk, Russia

Resume

On the occasion of Lyudmila Vyacheslavovna Kozlova's 75th anniversary, the article provides a brief overview of her life path and significant contribution as a teacher and scientist to Russian medical education and medical science; as a pediatrician and public figure to the development of the Smolensk Pediatric School and practical healthcare in Russia.

Keywords: Kozlova L.V., doctor, scientist, teacher, public figure, anniversary

Введение

4 августа 2024 г. педиатры России отмечают юбилей известного ученого-педиатра, Заслуженного деятеля науки РФ, Заслуженного врача РФ, Председателя Смоленского регионального отделения Союза педиатров России, профессора Людмилы Вячеславовны Козловой.

Краткая биографическая справка

Людмила Вячеславовна Козлова (фото 1) родилась 4 августа 1949 года в г. Кедабек Азербайджанской ССР (ныне – Азербайджанская Республика). В 1966 г., сразу после окончания школы с золотой медалью, стала студенткой вновь образованного педиатрического факультета Смоленского государственного медицинского института (СГМИ), который окончила в 1972 г., затем в течение 2 лет обучалась в клинической ординатуре по педиатрии, после которой работала врачом-педиатром в Смоленской областной детской клинической больнице. В дальнейшем профессиональная судьба юбиляра на долгие годы была тесно связана со Смоленским Государственным Медицинским институтом (в последующем – академией), где она становится первым аспирантом кафедры госпитальной педиатрии (1976 г.) и продолжает педагогическую деятельность в качестве ассистента кафедры детских болезней (с 1979 г.), затем становится доцентом кафедры, с 1995 г. руководит вновь открытым курсом клинической интернатуры на педиатрическом факультете СГМИ. В период с 1996 г. по 2011 г. Л.В. Козлова заведовала кафедрой госпитальной педиатрии (позднее по её представлению переименована на кафедру госпитальной педиатрии с курсом неонатологии ФПК и ППС), с 2004 г. по 2010 г. успешно совмещая эту работу с должностью проректора по совместной работе с практическим здравоохранением и последипломному образованию СГМА. При этом ее научно-педагогическая деятельность на всех этапах гармонично сочеталась с лечебно-диагностической и консультативной работой: еженедельно проводились профессорские обходы в отделениях областной детской больницы и на других базах кафедры, консультировались самые диагностически сложные и тяжелые больные. Клинические разборы больных с участием врачей-интернов, клинических ординаторов, аспирантов, студентов педиатрического факультета становились мастер-классами, развивающими клиническое мышление, повышающими профессиональный уровень обучающихся на кафедре и практикующих врачей-педиатров, неонатологов. Людмила Вячеславовна Козлова впервые в Смоленске внедрила такие методы исследования новорожденных и детей раннего возраста как реоэнцефалография, электроэнцефалография, УЗИ головного мозга и эхокардиография; в это время обосновала в Минздраве России необходимость выделения Смоленской области за счет федерального бюджета ультразвукового аппарата Ausonics (США). Л.В. Козлова внедрила в первичное звено здравоохранения автоматизированную систему комплексной оценки вегетативного статуса с определением исходного вегетативного тонуса, вегетативной реактивности и вегетативного обеспечения деятельности и разработала критерии донозологической диагностики вегетативной дисфункции у детей и подростков.

С 2011 г. по 2013 г. Л.В. Козлова работала в практическом здравоохранении, заведующей отделением №1 стационара №1 Городской детской клинической больницы г. Смоленска.

В 2013 году Л.В. Козлова одержала победу на выборах депутатов Смоленской областной Думы V созыва и Правительством Смоленской области была делегирована в Совет Федерации Российской Федерации. Людмила Вячеславовна стала первым врачом в Совете Федерации, с октября 2013 г. занимала пост заместителя председателя комитета Совета Федерации по социальной политике, занималась международной и государственной деятельностью в рамках ОБСЕ и Парламентского собрания Союза Беларуси и России. Работа в Совете Федерации была высоко оценена, она неоднократно награждалась Благодарностями Председателя Совета Федерации РФ, Почетной грамотой Совета Федерации РФ, Почетной грамотой Парламентского собрания Союза Беларуси и России.

В настоящее время Заслуженный деятель науки РФ, Заслуженный врач РФ, д.м.н., профессор Козлова Л.В., как врач-педиатр, детский кардиолог и неонатолог с огромным опытом практической работы является советником-экспертом в Смоленской областной детской клинической больнице и президентом Смоленского регионального отделения Союза педиатров России.

Семейную врачебную династию продолжают сын (член-корреспондент РАН, профессор Роман Сергеевич Козлов) и дочь (канд. мед. наук Ирина Сергеевна Козлова) Людмилы Вячеславовны.

*Вклад Л.В. Козловой в развитие педиатрической науки
и Смоленской педиатрической школы*

Л.В. Козлова внесла весомый вклад в развитие педиатрической науки. Ее незаурядный талант исследователя проявился уже в начале научной карьеры. В кандидатской диссертации на тему «Состояние мозговой гемодинамики и ее связь с изменениями основных параметров гомеостаза при токсикозах у новорожденных и детей первых месяцев жизни» (1980 г.) были заложены идеи, успешно реализованные ею позднее при написании докторской диссертации на тему «Токсикоз у детей первых месяцев жизни (патогенез, клиничко-биохимические и электрофизиологические исследования, отдаленные последствия по данным катамнеза, роль факторов внешней среды, диспансеризация)», успешно защищенной в 1994 году. В составе коллектива авторов под руководством академика РАН, профессора Николая Николаевича Володина Людмила Вячеславовна принимала активное участие в создании и развитии нового направления в отечественной медицине – перинатологии. Людмила Вячеславовна является автором более 500 научных публикаций (включая монографии и руководства) [7, 10, 11, 13], в том числе, разделов в «Национальном руководстве по педиатрии», «Руководстве по амбулаторно-поликлинической педиатрии», «Руководстве по перинатологии», «Формулярном руководстве по лекарственным средствам». Имеет несколько рационализаторских предложений и патентов на изобретения в области педиатрии [4-6]. Под её руководством защищено 7 докторских и 20 кандидатских диссертаций [1-3, 8, 9, 12, 14, 15].

Ученики Л.В. Козловой, получившие путевку в жизнь, благодаря ее поддержке, продолжают трудиться в качестве научно-педагогических работников и врачей практического здравоохранения во многих регионах России. С 2009 г. в Смоленске впервые по её инициативе и непосредственном участии стали проводиться Всероссийские и межрегиональные педиатрические конференции, а с 2017 года на регулярной основе проводятся научно-практические конференции с международным участием «Медико-социальные аспекты охраны материнства и детства», с приглашением ведущих педиатров России и Республики Беларусь на Смоленщину. В 2022 году Союзом педиатров России (СПР), возглавляемым академиком РАН Лейлой Сеймуровной Намазовой-Барановой и Смоленским региональным отделением СПР проведена 3-я конференция «Медико-социальные аспекты охраны материнства и детства», а в 2024 году уже на 4-й конференции наряду с обсуждением актуальных вопросов педиатрии (с неонатального периода до 18 лет включительно), терапии (в том числе подростков и лиц молодого возраста), вопросов охраны здоровья женщин и репродуктивного здоровья подростков, планируется проведение круглого стола по проблемам отечественного здравоохранения и медицинского образования.

Признание научно-педагогической и общественной деятельности Л.В. Козловой

О достойном признании заслуг Людмилы Вячеславовны Козловой свидетельствуют многочисленные награды и звания, полученные ею на сегодняшний день. Л.В. Козлова награждена нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» (1991 г. и 2015 год); имеет почётное звание «Заслуженный врач Российской Федерации» (2002 г.); является в составе ведущих неонатологов и акушеров России лауреатом главной медицинской премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За вклад в развитие нового направления в медицине – перинатологии» (2005 г.), Заслуженным деятелем науки Российской Федерации (2009 г.). Об однозначном признании заслуг Л.В. Козловой перед *Alma Mater* свидетельствуют представление ее Актовой речи на торжественном заседании Ученого совета вуза (2009 г.), а также избрание ее почетным профессором Смоленского государственного медицинского университета (2019 г.), Почетным членом Союза педиатров России (2021 г.).

Современный этап в жизни Л.В. Козловой

Л.В. Козлова активно занимается общественной деятельностью, участвуя в работе профессиональных общественных организаций. На протяжении многих лет являлась вице-президентом Ассоциации детских кардиологов России. На сегодняшний день Людмила Вячеславовна является президентом Смоленского регионального отделения Союза педиатров России (фото 2), председателем регионального отделения российских

специалистов перинатальной медицины, членом исполкома Общероссийского респираторного общества.



Фото 2. Л.В. Козлова выступает с приветственным словом от регионального отделения СПР на «Петряевских чтениях – 2023»

Л.В. Козлова активно участвует в разработке научно-практических программ для педиатров, много времени уделяет работе Смоленского отделения Союза педиатров России и «Школы педиатра». Ею внесен значимый вклад в создание и внедрение образовательных программ для родителей (созданная ею «Школа родителей доктора Козловой» пользуется неизменным успехом у широкой зрительской аудитории). Людмила Вячеславовна и сегодня, являясь экспертом и членом штаба регионального отделения Общероссийского народного фронта (ОНФ), тесно сотрудничая с Правительством Смоленской области и Министерством здравоохранения РФ, продолжает активно участвовать в обсуждении и принятии решений по актуальным проблемам в области медицинского образования и здравоохранения. До настоящего времени продолжает руководить выполнением кандидатских и докторских диссертаций. В феврале 2024 г. успешно прошла защита в Сеченовском медицинском университете кандидатской диссертации на тему «Оптимизация фармацевтической помощи детям и подросткам с артериальной гипертензией», консультантом которой являлась профессор Козлова Л.В., а в апреле 2024 года диссертация утверждена ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ.

Смоленский государственный медицинский университет, Смоленское педиатрическое сообщество сердечно поздравляют Людмилу Вячеславовну Козлову с юбилейной датой со Дня Рождения и желают ей крепкого здоровья.

Пусть эта знаменательная дата придаст Вам, Людмила Вячеславовна, энергии и жизненных сил для будущих успехов и профессиональных достижений!

Литература (references)

1. Алимova И.Л. Формирование сердечно-сосудистых осложнений при сахарном диабете 1 типа у детей и их коррекция: автореферат дис. ... доктора медицинских наук: 14.00.09 / Смол. гос. мед. акад. – Смоленск, 2004. – 42 с. [Alimova I.L. *Formirovanie serdechno-sosudistykh oslozhnenij pri saharom diabete 1 tipa u detej i ih korrekciya*. Formation of cardiovascular complications in type 1 diabetes mellitus in children and

- their correction: abstract of the dissertation ... Doctors of Medical Sciences: 14.00.09 / Smol. state. med. acad. - Smolensk, 2004. - 42 p. (in Russian)]
2. Бекезин В.В. Ожирение и инсулинорезистентность у детей и подростков: метаболические, психологические, кардиоваскулярные аспекты, оптимизация лечения: автореферат дис. ... доктора медицинских наук: 14.00.09 / Бекезин Владимир Владимирович; [Место защиты: Смол. гос. мед. акад.]. - Смоленск, 2008. - 44 с. [Bekezin V.V. *Ozhirenie i insulinorezistentnost' u detej i podrostkov: metabolicheskie, psihologicheskie, kardiovaskulyarnye aspekty, optimizaciya lecheniya*. Obesity and insulin resistance in children and adolescents: metabolic, psychological, cardiovascular aspects, treatment optimization: abstract of the dissertation... Doctors of Medical Sciences: 14.00.09 / Bekezin Vladimir Vladimirovich; [Place of protection: Smol. state. med. acad.]. - Smolensk, 2008. - 44 p. (in Russian)]
 3. Бекезин В.В. Особенности метаболической адаптации и структурно-функциональные изменения ЦНС у новорожденных, перенесших хроническую внутриутробную гипоксию: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 14.00.09. - Смоленск, 1999. - 23 с. [Bekezin V.V. *Osobennosti metabolicheskoy adaptacii i strukturno-funkcional'nye izmeneniya CNS u novorozhdennyh, perenessih hronicheskuyu vnutriutrobnuyu gipoksiyu*. Features of metabolic adaptation and structural and functional changes of the central nervous system in newborns who have suffered chronic intrauterine hypoxia: abstract of the dissertation of the candidate of medical sciences: 14.00.09. - Smolensk, 1999. - 23 p. (in Russian)]
 4. Бекезин В.В., Козлова Л.В., Коваленко О.М., Федоров Г.Н., Леонов С.Д. Способ выбора медикаментозной терапии метаболического синдрома у детей и подростков. Патент на изобретение RU 2408017 C1, 27.12.2010. Заявка № 2009142180/15 от 16.11.2009. [Bekezin V.V., Kozlova L.V., Kovalenko O.M., Fedorov G.N., Leonov S.D. *Sposob vy`bora medikamentoznoj terapii metabolicheskogo sindroma u detej i podrostkov*. The method of choosing drug therapy for metabolic syndrome in children and adolescents. Patent for the invention RU 2408017 C1, 12.27.2010. Application No. 2009142180/15 dated 11.16.2009. (in Russian)]
 5. Бекезин В.В., Козлова Л.В., Козлов С.Б., Козлова И.С., Пересецкая О.В., Коваленко О.М. Способ определения качества жизни у детей и подростков с ожирением или метаболическим синдромом. Патент на изобретение RU 2372854 C1, 20.11.2009. Заявка № 2008140542/14 от 13.10.2008. [Bekezin V.V., Kozlova L.V., Kozlov S.B., Kozlova I.S., Peresetskaya O.V., Kovalenko O.M. *Sposob opredeleniya kachestva zhizni u detej i podrostkov s ozhireniem ili metabolicheskim sindromom*. A method for determining the quality of life in children and adolescents with obesity or metabolic syndrome. Patent for the invention RU 2372854 C1, 11.20.2009. Application No. 2008140542/14 dated 13.10.2008. (in Russian)]
 6. Бекезин В.В., Козлова Л.В., Козлов С.Б., Милягин В.А., Козлова И.С. Способ оценки показателя для медикаментозной терапии лабильной артериальной гипертензии у детей с ожирением. Патент на изобретение RU 2337611 C1, 10.11.2008. Заявка № 2007111412/14 от 28.03.2007. [Bekezin V.V., Kozlova L.V., Kozlov S.B., Milyagin V.A., Kozlova I.S. *Sposob ocenki pokazaniya dlya medikamentoznoj terapii labil'noj arterial'noj gipertenzii u detej s ozhireniem*. A method for evaluating indications for drug therapy of labile arterial hypertension in obese children. Patent for the invention RU 2337611 C1, 11.10.2008. Application No. 2007111412/14 dated 03.28.2007. (in Russian)]
 7. Вегетативная дисфункция у детей и подростков/ Алимova И.Л., Бекезин В.В., Козлов С.Б. [и др.]; под редакцией Козловой Л.В.- М.: Геотар-Медиа, 2008.- 96 с. [Vegetativnaya disfunkciya u detej i podrostkov. Autonomic dysfunction in children and adolescents/ Alimova I.L., Bekezin V.V., Kozlov S.B. [et al.]; edited by Kozlova L.V.- М.: Geotar-Media, 2008.- 96 p. (in Russian)]
 8. Иголкина М.В. Вегетативная дисфункция и гемодинамические нарушения у детей с гипоталамическим синдромом и их коррекция: диссертация ... кандидата медицинских наук: 14.00.09 / Иголкина Марина Викторовна; [Место защиты: Ивановская государственная медицинская академия]. - Иваново, 2008. - 128 с. [Igolkina M.V. *Vegetativnaya disfunkciya i gemodinamicheskie narusheniya u detej s gipotalamicheskim sindromom i ix korrekciya*. Vegetative dysfunction and hemodynamic disorders in children with hypothalamic syndrome and their correction: dissertation... Candidate of Medical Sciences: 14.00.09 / Igolkina Marina Viktorovna; [Place of protection: Ivanovo State Medical Academy]. - Ivanovo, 2008. - 128 p. (in Russian)]
 9. Куманькова И.Н. Функциональное состояние сердечно-сосудистой и вегетативной нервной систем в различные возрастные периоды у детей, перенесших перинатальную энцефалопатию: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 14.00.09 / Смоленская гос. мед. академия. - Смоленск, 1998. - 22 с. [Kumankova I.N. *Funkcional'noe sostoyanie serdechno-sosudistoj i vegetativnoj nervnoj sistem v razlichny`e vozrastny`e periody` u detej, perenessih perinatal'nyu e`ncefalopatiyu*. The functional state of the cardiovascular and autonomic nervous systems at various age periods in children who have undergone perinatal encephalopathy: abstract of the dissertation of the candidate of medical Sciences: 14.00.09 / Smolensk State Medical University. the academy. - Smolensk, 1998. - 22 p. (in Russian)]
 10. Метаболический синдром у детей и подростков/ Алимova И.Л., Бекезин В.В., Козлов С.Б. [и др.]; под редакцией Козловой Л.В.- М.: Геотар-Медиа, 2008.- 96 с. [Metabolicheskij sindrom u detej i podrostkov. Metabolic syndrome in children and adolescents/ Alimova I.L., Bekezin V.V., Kozlov S.B. [et al.]; edited by Kozlova L.V.- М.: Geotar-Media, 2008.- 96 p. (in Russian)]

11. Ожирение в детском возрасте. Ранняя профилактика метаболических и сердечно-сосудистых рисков [Текст]: монография / [Бекезин В. В. и др.; под ред. В.В. Бекезина, Л.В. Козловой]. – Смоленск: Смоленская гор. тип., 2016. – 172 с.; ISBN 978-5-94223-920-6. [*Ozhirenie v detskom vozraste. Rannaya profilaktika metabolicheskix i kardiovaskulyarny`x riskov.* Childhood obesity. Early prevention of metabolic and cardiovascular risks [Text]: monograph / [Bekezin V. V. et al.; edited by V.V. Bekezin, L.V. Kozlova]. – Smolensk: Smolenskaya mountain type, 2016. – 172 p.; ISBN 978-5-94223-920-6. (in Russian)]
12. Пересецкая О.В. Влияние вегетативной дисфункции и иммунных нарушений на течение сахарного диабета 1 типа у детей [Текст]: автореф. дис. на соиск...канд. мед. наук: 14.00.09/ Пересецкая Ольга Владимировна; [Место защиты: Смол. гос. мед. акад.]. – Смоленск, 2001. – 22 с. [Peresetskaya O.V. *Vliyanie vegetativnoj disfunkcii i immunny`x narushenij na techenie saxarnogo diabeta 1 tipa u detej.* Influence of autonomic dysfunction and immune disorders on the course of type 1 diabetes mellitus in children [Text]: abstract. Candidate of Medical Sciences: 14.00.09/ Peresetskaya Olga Vladimirovna; [Place of protection: Smol. State Medical Acad.]. – Smolensk, 2001. – 22 p. (in Russian)]
13. Ранняя диагностика и первичная профилактика состояний, ассоциированных с детским ожирением: монография / Бекезин В.В., Козлова Л.В., Пересецкая О.В. [и др.]; под ред. В.В. Бекезина, Л.В. Козловой. – Смоленск: Смоленская гор. тип., 2021. – 241 с.; ISBN 978-5-94223-2085. [*Rannaya diagnostika i pervichnaya profilaktika sostoyanij, associirovanny`x s detskim ozhireniem.* Early diagnosis and primary prevention of conditions associated with childhood obesity: monograph / Bekezin V.V., Kozlova L.V., Peresetskaya O.V. [et al.]; edited by V.V. Bekezin, L.V. Kozlova. – Smolensk: Smolenskaya gor. tip. 2021. – 241 p.; ISBN 978-5-94223-2085. (in Russian)]
14. Ташко Н.В. Ранняя диагностика и коррекция нарушений сердечно-сосудистой и вегетативной нервной систем у детей с желездефицитной анемией: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 14.01.08 / Ташко Наталья Викторовна; [Место защиты: Смол. гос. мед. акад.]. – Смоленск, 2012. – 18 с. [Tashko N.V. *Rannaya diagnostika i korrekciya narushenij serdechno-sosudistoj i vegetativnoj nervnoj sistem u detej s zhelezodeficitnoj anemiej.* Early diagnosis and correction of disorders of the cardiovascular and autonomic nervous systems in children with iron deficiency anemia: abstract of the dissertation of the candidate of medical sciences: 14.01.08 / Tashko Natalia Viktorovna; [Place of protection: Smol. state. med. acad.]. – Smolensk, 2012. – 18 p. (in Russian)]
15. Цурцилина Е.А. Состояние центральной и церебральной гемодинамики у детей с суправентрикулярной миграцией водителя ритма функционального генеза в зависимости от вегетативного статуса: автореферат дис. ... кандидата медицинских наук: 14.00.09 / Смол. гос. мед. акад. – Смоленск, 2005. – 21 с. [Tsurtsilina E.A. *Sostoyanie central`noj i cerebral`noj gemodinamiki u detej s supraventrikulyarnoj migraciej voditelya ritma funkcional`nogo geneza v zavisimosti ot vegetativnogo statusa.* The state of central and cerebral hemodynamics in children with supraventricular migration of the rhythm driver of functional genesis depending on the vegetative status: abstract of the dissertation of the candidate of medical sciences: 14.00.09 / Smol. state. med. acad. – Smolensk, 2005. – 21 p. (in Russian)]

Информация об авторах

Бекезин Владимир Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, проректор по научной работе, заведующий кафедрой детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. E-mail: smolenskbvv@yandex.ru

Пересецкая Ольга Владимировна – кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры детских болезней лечебного и стоматологического факультетов ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. E-mail: olga_perec@inbox.ru

Нагорная Светлана Владимировна – кандидат медицинских наук, директор музея, доцент кафедры философии, биоэтики, истории медицины и социальных наук ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России. E-mail: svetlana_nagor@mail.ru