

7. Izvestiya Saratovskogo universiteta 1914; 5 (1-4). Russian (Известия Саратовского университета 1914; 5 (1-4)).
8. Izvestiya Saratovskogo universiteta 1915; 6 (1-4). Russian (Известия Саратовского университета 1915; 6 (1-4)).
9. Izvestiya Saratovskogo universiteta 1916; 7 (1-4). Russian (Известия Саратовского университета 1916; 7 (1-4)).
10. Izvestiya Saratovskogo universiteta 1917; 8 (1-4). Russian (Известия Саратовского университета 1917; 8 (1-4)).
11. Izvestiya Saratovskogo universiteta 1918; 9 (1-4). Russian (Известия Саратовского университета 1918; 9 (1-4)).
12. Bik VI. Department of normal anatomy of the Saratov medical institute. Works of the Saratov state medical institute 1960; 31 (2): 9–25. Russian (Бик В.И. Кафедра нормальной анатомии Саратовского медицинского института. Труды Саратовского государственного медицинского института 1960; 31 (2): 9–25).
13. Bik VI, Kuznecova IA. Educational museum of department of normal anatomy of the Saratov medical institute. Saratov, 1957; 38 p. Russian (Бик В.И., Кузнецова И.А. Учебный музей кафедры нормальной анатомии Саратовского медицинского института. Саратов, 1957; 38 с.).
14. Sapin MR, Klochkova SV, Nikityuk DB. The Department of human anatomy of the First Moscow state medical University. I.M. Sechenov 250 years (1764-2014). Morphology 2014; 146 (5): 88–91. Russian (Сапин М.Р., Ключкова С.В., Никитюк Д.Б. Кафедра анатомии человека Первого Московского медицинского университета им. И.М. Сеченова 250 лет (1764–2014 гг.). Морфология 2014; 146 (5): 88–91).
15. Speransky VS, Burdey GD, Yudin KA. Muzei and library of department of human anatomy of the Saratov medical institute. Archive of anatomy, histology and embryology 1980; 78 (6): 19–22. Russian (Сперанский В.С., Бурдей Г.Д., Юдин К.А. Музей и библиотека кафедры анатомии человека Саратовского медицинского института. Архив анатомии, гистологии и эмбриологии 1980; 78 (6): 19–22).
16. Speransky VS, Anisimov NI, Burdey GD, Gladilin YuA, Labunsky YuV. To anatomy of a full return arrangement of interiors. In: Mezhvuzovskii nauchno-tematicheskii sbornik «Makro- i mikromorfologiya». Saratov, 1983; p. 76–81. Russian (Сперанский В.С., Анисимов Н.И., Бурдей Г.Д., Гладили Ю.А., Лабунский Ю.В. К анатомии полного обратного расположения внутренностей. В кн.: Межвузовский научно-тематический сборник «Макро- и микроморфология». Саратов: Изд-во Саратов. мед. ин-та. Саратов, 1983; с. 76–81).
17. Nikolenko VN, Speransky VS. Milestones of history of department of human anatomy of the Saratov medical university (1909-1999). In: Mezhvuzovskii nauchno-tematicheskii sbornik «Makro- i mikromorfologiya». Saratov, 1999; p. 12–33. Russian (Николенко В.Н., Сперанский В.С. Вехи истории кафедры анатомии человека Саратовского медицинского университета (1909-1999). В кн.: Межвузовский сборник научных работ. «Макро- и микроморфология». Саратов: Изд-во СГМУ, 1999; с. 12–33).
18. Bogolyubsky drawing school. In: The memorable book of the Saratov province for 1914. Saratov, 2015; p. 106. Russian (Боголюбское рисовальное училище. В кн.: Памятная книжка Саратовской губернии на 1914 г. Саратов, 2015; с. 106).
19. Solomonov VA. Professor of normal anatomy N.G. Stadnitsky. In: Pioneers of university science: Collective portrait of professors and students of the Saratov university. Saratov, 2000; p. 39–47 (Соломонов В.А. Профессор нормальной анатомии Н.Г. Стадницкий. В кн.: Первопроходцы университетской науки: Коллективный портрет профессоров и студентов Саратовского университета. Саратов: Изд-во Сарат. ун-та, 2000; с. 39–47).

УДК 616–053.2:929 Мамыкина:378.4 (470.44) СГМУ (045)

ПРОФЕССОР ЛЮБОВЬ ГРИГОРЬЕВНА МАМЫКИНА — УЧЕНЫЙ, ПЕДАГОГ И ОРГАНИЗАТОР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ (К 100-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

А. И. Завьялов — ГБОУ ВПО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсами правоведения и истории медицины, доктор медицинских наук.

PROFESSOR LUBOV GRIGORYEVNA MAMYKINA AS A SCIENTIST, A PEDAGOGUE AND AN ORGANIZER OF PUBLIC HEALTH SERVICE (TO THE 100-TH ANNIVERSARY)

A. I. Zavyalov — Saratov State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Department of Health Service Organization, Public Health and Health Care with the Courses of Law and History of Medicine, Professor, Doctor of Medical Science.

Дата поступления — 15.05.2015 г.

Дата принятия в печать — 28.08.15 г.

Завьялов А. И. Профессор Любовь Григорьевна Мамыкина — ученый, педагог и организатор здравоохранения (к 100-летию со дня рождения). Саратовский научно-медицинский журнал 2015; 11 (3): 359–361.

В статье представлены биографические сведения о профессоре Л. Г. Мамыкиной, отражающие её научно-практический вклад в развитие педиатрии, организацию здравоохранения и подготовку научно-педагогических кадров в Саратовском медицинском институте.

Ключевые слова: профессор Л. Г. Мамыкина, педиатрия, биография.

Zavyalov AI. Professor Lubov Grigorievna Mamykina as a scientist, a pedagogue and an organizer of public health service (to the 100-th anniversary of his birth). Saratov Journal of Medical Scientific Research 2015; 11 (3): 359–361.

The article presents biographical data of Professor L. G. Mamykina reflecting her scientific and practical contribution to the development of pediatrics, public health service and training of scientific staff at the Saratov Medical Institute.

Key words: Professor L. G. Mamykina, pediatrics, biography.

Исполнилось 100 лет со дня рождения Любви Григорьевны Мамыкиной, одного из видных педиатров Саратова, внесшей существенный вклад в раз-

витие отечественной медицинской науки и практики во второй половине XX столетия.

Л. Г. Мамыкина родилась 28 августа 1915 г. в г. Уральске Западно-Казахстанской области в семье рабочего. После окончания неполной средней школы в 1931 г. поступила в медицинский техникум г. Ураль-

Ответственный автор — Завьялов Аркадий Иванович
Тел. (8452) 223813
E-mail: ark.zavyalow@yandex.ru



Профессор Любовь Григорьевна Мамкина

ска, который успешно окончила в 1934 г. и в этом же году поступила на педиатрический факультет Саратовского медицинского института. В студенческие годы проявила склонность к научно-исследовательской работе и после получения диплома врача-педиатра в 1939 г. была зачислена в аспирантуру при кафедре детских болезней, возглавляемую известным педиатром проф. В. А. Сурамом, где получила хорошую клиническую подготовку [1–3].

Научно-исследовательская работа аспиранта Л. Г. Мамкиной в июне 1941 г. была прервана в связи с началом Великой Отечественной войны. Уже в 1942 г. Любовь Григорьевна призывается в ряды Красной Армии и назначается на должность врача-ординатора, а затем заместителя начальника эвакуационного госпиталя № 3632 по лечебной работе. За большой вклад по организации и лечению раненых и больных в эвакуационных госпиталях г. Саратова в годы Великой Отечественной войны она была награждена медалями «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.», «За доблестный труд в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» [4].

После демобилизации из армии в 1947 г. она возвращается в Саратов и работает в клинике детских болезней, занимая последовательно должности ассистента кафедры детских болезней лечебного факультета, доцента (1960), и в течение ряда лет одновременно являлась главным врачом Саратовской областной детской клинической больницы. В этот период Л. Г. Мамкина под руководством ведущих кафедр госпитальной педиатрии проф. М. С. Вороновой-Шабановой и микробиологии проф. С. И. Шеришориной продолжает активно заниматься научно-исследовательской работой. Полученные результаты исследований легли в основу ее диссертации. На заседании Ученого совета Саратовского медицинского института 18 мая 1954 г. она защищает

диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук на тему: «Антибактериальная терапия токсических пневмоний у детей раннего возраста (клинико-лабораторные наблюдения)» [5, 6].

В 1960 г. Любовь Григорьевна Ученым советом медицинского института избирается деканом лечебного факультета и в этом же году назначается проректором по учебной работе. В этой должности она проработала 27 лет.

С сентября 1962 до января 1987 г. Л. Г. Мамкина возглавила кафедру детских болезней лечебного факультета, а затем до марта 1988 г. работала в должности профессора-консультанта [1, 7].

Несмотря огромную загруженность работой на кафедре и в институте, она в течение нескольких лет активно занималась научной работой по изучению этиологических факторов и их влияния на клинику пневмонии, вариантов течения пневмонического процесса и эффективность антибактериального лечения с применением препаратов нитрофуранового ряда. Данной проблеме посвящено более 50 ее научных трудов. Полученные результаты исследований позволили Л. М. Мамкиной обобщить их в виде докторской диссертации на тему: «Клинико-диагностическая характеристика острых и хронических пневмоний у детей при различных методах лечения (клинико-лабораторное исследование)», которую она успешно защитила 10 декабря 1971 г.

Разработанная Л. Г. Мамкиной рациональная схема лечения пневмоний у детей с включением в комплекс терапии нитрофурановых препаратов позволила уменьшить летальность от данной патологии в 3 раза — от 3–3,5 до 1,1–1,2% [3].

Под ее руководством в 1960–1970-е годы сотрудниками кафедры изучались микрофлора при пневмониях и ее чувствительность к антибиотикам, общая реактивность ребенка при пневмонии, динамика неспецифического иммунитета, состояние фагоцитарного и моноцитарного показателей, состав белков и активность некоторых ферментов крови, углеводный метаболизм, динамика катехоламинов в течении пневмонии, характер аллергизации организма, состояние сердечно-сосудистой системы и свертываемость крови в различные фазы пневмонии, другие стороны этого распространенного заболевания у детей.

В период заведования кафедрой проф. Л. Г. Мамкиной ее сотрудниками и аспирантами было выполнено 11 кандидатских диссертаций. Выполненные диссертационные исследования сотрудниками кафедры детских болезней имели важное значение для практического здравоохранения. В них изучены вопросы сердечно-сосудистой системы при ревматизме и лейкозах. Четыре диссертации посвящены изучению неспецифической реактивности, состоянию гипофизарно-надпочечниковой системы, особенностям нарушения гомеостаза, показателям свертывающей системы крови, кислотно-основному равновесию и его коррекции при пневмонии у детей. Наряду с этим изучались функциональное состояние надпочечников при сахарном диабете у детей, некоторые вопросы патогенеза колиинфекций и состояния здоровья детей, матери которых длительное время работали в химической промышленности.

Так, ассистенты кафедры детских болезней лечебного факультета защитили кандидатские диссертации О. М. Колтакова: «Обмен макроэргических и других фосфорных соединений при ревматизме у детей и его клиническое значение» (1965), Н. Е. Чочиа

«Некоторые вопросы патогенеза кишечных инфекций колиинфекций у детей раннего возраста» (1966), а аспирант С. Ф. Ардентова «К вопросу о функциональном состоянии коры надпочечников при сахарном диабете у детей (клинико-экспериментальное исследование)» (1967).

В последующие годы сотрудниками кафедры были успешно защищены диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук: А. Н. Кожевниковой «Некоторые показатели функционального состояния периферических сосудов и сосудов почек при различных вариантах течения ревматизма у детей» (1970), Т. А. Милохиной «Изучение деятельности сердца в динамике лейкоцитарного процесса у детей» (1970), Г. А. Ивановой «Функциональное состояние гипоталамо-гипофизарно-надпочечниковой системы при пневмонии у детей» (1971), Н. Н. Оськиной «Изменения некоторых показателей реактивности при острых пневмониях у детей раннего возраста» (1973), В. Ф. Коляденко «Некоторые особенности нарушений гемостаза при пневмониях у детей» (1974), В. А. Цыгановой «Состояние показателей системы свертывания крови и фибринолиза при пневмонии у детей раннего возраста и пути их коррекции» (1980), Т. С. Настеко «Клиническая оценка состояния здоровья детей раннего возраста у работников производства нитрона» (1985) [7, 8].

Много сил и внимания проф. Л. Г. Мамыкина как проректор по учебной работе уделяла организации учебного процесса в институте. Высокий уровень учебно-методической работы в вузе дал основание для Министерства здравоохранения РСФСР провести на его базе 2-ю Республиканскую учебно-методическую конференцию по программированному обучению в медицинских и фармацевтических институтах (15–17 мая 1968 г.) и учебно-методический совет по учебно-наглядным пособиям (17–19 ноября 1970 г.).

Профессором Л. Г. Мамыкиной опубликован ряд статей по организации самостоятельной подготовки студентов, методике использования наглядных пособий и роли их качества в преподавании различных дисциплин, роли учебно-исследовательской работы студентов в активации учебного процесса, выживаемости знаний. Многочисленные материалы по данной теме исследования позволили в 1980 г. подготовить и издать учебное пособие «Методические рекомендации по применению некоторых средств наглядности в учебном процессе медицинского института».

В специальной работе Л. Г. Мамыкиной обобщен многолетний опыт Саратовского медицинского института в организации и проведении олимпиады «Студент и научно-технический прогресс». Любовь Григорьевна неоднократно была докладчиком на всесоюзных и всероссийских съездах, конференциях, участником VII Симпозиума педиатров социалистических стран по проблеме пульмонологии (27.11.1981 г.) [3].

Перу ученого принадлежит более ста научных статей, посвященных общим и частным вопросам педиатрии, проблемам педагогики высшей школы, а также ряд учебно-методических пособий по педиатрии для студентов лечебного факультета.

Л. Г. Мамыкина являлась высококвалифицированным врачом-педиатром, опытным педагогом и прекрасным лектором. Много внимания уделяла воспитанию студенческой молодежи.

Среди многочисленных ее учеников один стал профессором, заведующим кафедрой детских болез-

ней лечебного факультета (В. Ф. Коляденко), а два – доцентами (С. Ф. Ардентова, О. М. Колтакова).

Проф. Л. Г. Мамыкина постоянно выполняла большую общественную работу, неоднократно избиралась депутатом городского и районного Советов народных депутатов, членом городского и районного комитетов КПСС. Принимала активное участие в организации студенческих строительных отрядов в медицинском институте в летний период.

Мирный труд Л. Г. Мамыкиной высоко оценен государством. За успехи в организации учебного процесса, лечебно-диагностической, научной работы и в общественной деятельности Любовь Григорьевна награждена двумя орденами: Октябрьской Революции (1971) и Трудового Красного Знамени (1986) и пятью медалями: «За трудовую доблесть» (1961), «За трудовое отличие» (1966), юбилейными медалями: «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения Владимира Ильича Ленина» (1970), «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1965), «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 гг.» (1975) и знаком «Отличнику здравоохранения».

За большой вклад в развитие практического здравоохранения и подготовку врачебных кадров в 1976 г. Л. Г. Мамыкиной присвоено почетное звание «Заслуженный врач РСФСР» [1].

Скончалась Л. Г. Мамыкина 15 октября 1994 г. Похоронена в Саратове.

References (Литература)

1. Archive SSMU. Private affair of LG Mamykina. Fund 844. Single repository 3982. Sv. 138. Russian (Архив СГМУ. Личное дело Л. Г. Мамыкиной. Фонд 844. Ед. хр. 3982. Св. 138.)
2. Nushtaev IA. From the History of the Pediatric Department of Saratov State Medical University. Russian Gazette of Perinatology and pediatrics 1998; 43 (6): 40–41. Russian (Нуштаев И. А. Из истории кафедры детских болезней Саратовского медицинского университета. Российский вестник перинатологии и педиатрии 1998; 43 (6): 40–41.)
3. Nushtaev IA, Zavialov AI. Lyubov Grigoryevna Mamykina. In: Saratov medical scientists: historicaland-biographical sketches. Saratov: Pub. House SGMU, 2005; p. 82–84. Russian (Нуштаев И. А., Завьялов А. И. Любовь Григорьевна Мамыкина. В кн.: Саратовские ученые-медики: историко-биографические очерки. Саратов: Изд-во СГМУ, 2005; с. 82–84.)
4. Stepanov SA, Popkov VM, Bugaeva OI, et al. Savinglives. Saratov: Pub. house SGMU; 2010; 41 p. Russian (Спасая жизнь / С. А. Степанов, В. М. Попков, И. О. Бугаева [и др.]. Саратов: Изд-во СГМУ, 2010; 41 с.)
5. Glybochko PV, ed. Professors and chiefs of the departments of the Saratov State Medical University (1909–2009). Saratov: Pub. house SSMU, 2008; 216 p. Russian (Профессора и заведующие кафедрами Саратовского государственного медицинского университета (1909–2009 гг.) / под ред. П. В. Глыбочко. Саратов: Изд-во СГМУ, 2008; 216 с.)
6. Development of scientific medical idea in Saratov (1909–1989). Saratov: Pub. House SSU, 1992; p. 92–94. Russian (Развитие научной медицинской мысли в Саратове (1909–1989 гг.). Саратов: Изд-во СГУ, 1992; с. 92–94.)
7. Glybochko PV, ed. Pediatric department of the Therapeutic Faculty. In: Saratov State Medical University: history and modernity. Saratov: Pub. house SGMU, 2003; p. 101–106. Russian (Кафедра детских болезней лечебного факультета. В кн.: Саратовский государственный медицинский университет: история и современность / под ред. П. В. Глыбочко. Саратов: Изд-во СГМУ, 2003; с. 101–106.)
8. Repin VF, Bugaeva IO. May children be healthy. In: Time choses us. Saratov: Privolzhskeye bookpub. house, 2013; 163 p. Russian (Репин В. Ф., Бугаева И. О. Чтобы дети были здоровы. В кн.: Время выбрало нас. Саратов: Приволж. кн. изд-во, 2013, 163 с.)