

Ровда Ю. И., Шмакова О. В., Миняйлова Н. Н., Игишева Л. Н., Цой Е. Г., Строева В. П.

НАШЕМУ УЧИТЕЛЮ ПОСВЯЩАЕТСЯ

Для цитирования: Ровда Ю. И., Шмакова О. В., Миняйлова Н. Н., Игишева Л. Н., Цой Е. Г., Строева В. П. Нашему учителю посвящается // Вестник общественных и гуманитарных наук. 2024. Т 5. № 3. С.106-108

14 ноября 2024 года исполняется 95 лет блестящему клиницисту, талантливому педагогу, исследователю, первому профессору-педиатру Кузбасса, Заслуженному врачу Российской Федерации Любови Михайловне Казаковой. Из них более 50 лет она посвятила врачеванию детей.



Казакова Любовь Михайловна (фото из архива кафедры)

Любовь Михайловна родилась в селе Ольгино Москаленского района Омской области. Твердо стать врачом решила после просмотра послевоенного фильма «Во имя жизни», рассказывающего о молодых друзьях-хирургах, об их идеалах, мечтах, разочарованиях и целеустремленности. В 1947 году поступила в Омский государственный медицинский институт, где состоялось ее формирование как педиатра, клинициста и ученого под руководством выдающихся авторитетных наставников – академиков О.Д. Соколовой-Пономаревой и В.П. Бисяриной. Попав в 1953 году по распределению в город Кемерово, Любовь Михайловна начала свою профессиональную деятельность в качестве врача-педиатра на одном из труднейших участков. Перед работниками педиатрического сектора здравоохранения тех лет стояли сложные задачи по сохранению жизни и здоровья детей. Хорошие организаторские способности начинающего врача, ее интеллект, трудолюбие, самоотдача помогли заведовать детской поликлиникой города с 1955 по 1957 годы, а затем вплоть до 1964 года работать в

должности главного городского педиатра, отдавая все свои силы и безграничную любовь детям. Благодаря активной профилактической работе, внедрению массовой вакцинации, своевременной госпитализации маленьких пациентов удалось добиться снижения показателей детской заболеваемости, смертности и инвалидности.

Как и ее учителя, Любовь Михайловна отдавала много времени общественной работе. Будучи депутатом городского Совета народных депутатов, продолжала решать актуальные вопросы педиатрической службы Кузбасса. При ее активном участии улучшается оснащенность детских больниц и поликлиник, развиваются санаторные учреждения для детей с острой ревматической лихорадкой, полиомиелитом, туберкулезом. Разрабатывается проект детского многопрофильного стационара, цеха по производству продуктов детского питания, открывается детский санаторий «Журавлик» кардиологического профиля. Вводится бесплатное обеспечение детей первого года жизни молочными смесями, продуктами детского питания. Для реализации всех проектов нужны были упорство, смелость и целеустремленность.

С 1964 года начинается педагогическая деятельность Любови Михайловны – она становится ассистентом кафедры детских болезней Кемеровского государственного медицинского института. Ее первые ученики – студенты лечебного факультета, изучающие основы физиологии и патологии детского возраста. Однако социально-экономические особенности кузбасского региона, недостаточное количество квалифицированных детских врачей потребовали открытия педиатрического факультета. И с 1970 года она стала одним из первых преподавателей, занимающихся подготовкой будущих педиатров на базе областной клинической больницы Кемерово.

Любовь Михайловна навсегда связала свою профессиональную судьбу с научной деятельностью. Выполненная ей масштабная исследовательская работа по изучению железодефицитных состояний у детей раннего возраста легла в основу диссертационных трудов, завершившихся в 1968 году защитой кандидатской, а в 1975 году – докторской диссертации. Первой в Советском Союзе она использовала в своей работе радиоактивное железо, отразив результаты исследований в знаменитой всему медицинскому сообществу монографии «Железодефицитные анемии у детей раннего возраста», опубликованной в 1979 году в соавторстве с академиком В. П. Бисяриной. Были разработаны подходы к диагностике, лечению и профилактике дефицита железа. Изучены связь сидеропении со снижением

иммунитета, длительность и стойкость поствакцинального иммунитета при различной степени нехватки данного микроэлемента. Доказано отсутствие противопоказаний для вакцинации детей при недостатке железа в организме. Впервые изучена миелограмма недоношенных детей.

Приступив в 1982 году к заведованию кафедрой факультетской педиатрии, Любовь Михайловна определила основные направления педагогической работы и научных исследований. Она создала вокруг себя настоящую команду из преданных учеников и коллег. Для преподавателей и врачей был сформулирован главный девиз: «Учебный процесс и больной ребенок – всё, остальное второстепенно».

Она была прекрасным педагогом, блестящим лектором и внимательным воспитателем. С приятной ностальгией студенты тех лет вспоминают занятия профессора Л.М. Казаковой. Ее лекции отличались полной ясностью, четким изложением материала, высокой научной осмысленностью, насыщенностью клиническими примерами из собственного опыта, литературных произведений, истории отечественной и мировой педиатрии. Мы словно забывали о времени. Любовь Михайловна преподавала не педиатрию, а любовь к ней.

Нас воспитывал образ врача-труженика, знавшего большинство маленьких пациентов больницы, проводившего профессорские обходы педиатрических отделений, консультировавшего больных. Очень запоминающимися для студентов, ординаторов и врачей стационара были клинические разборы диагностически сложных, тяжелых пациентов и детей с редкой патологией. Лечащие доктора тщатель-

но готовились к таким еженедельным конференциям, на которых разрабатывалась диагностическая траектория поиска причин того или иного состояния, принимались решения по лечению пациентов. Такая совместная работа была очень важной для обучения будущих врачей-педиатров, наблюдавших за рассуждениями, процессом мышления клиницистов. Абсолютный авторитет профессора Л.М. Казаковой среди опытных врачей, ее увлеченность педиатрией способствовали формированию в сердцах молодого поколения чувства веры и уважения к отечественной медицине. Проводимые под ее руководством больничные обходы, клинические конференции, выездная работа в медицинских учреждениях Кемеровской области, экспертиза историй болезни умерших детей, патологоанатомические разборы, проведение циклов усовершенствования врачей и многое другое способствовали формированию и развитию одной из самых успешных педиатрических школ в стране.

Научные интересы преподавательского состава кафедры и врачей практического здравоохранения охватывают широчайший спектр педиатрических направлений: железодефицитные состояния, артериальная гипертензия с вегетологией, заболевания крови, мочевыделительной, эндокринной систем и т.д. Под руководством Л.М. Казаковой защищено 18 кандидатских и 2 докторские диссертации, каждая из которых имеет практическую значимость для здравоохранения. Разработаны меры профилактики развития артериальной гипертензии, железодефицитной анемии, ожирения, эндемического зоба, нарушений пуринового обмена и т.д. Любовью Михайловной опубликова-



Состав кафедры педиатрии и неонатологии, 2024 г. (первый ряд слева направо: Н. Н. Миняйлова, Ю. И. Ровда, О. В. Шмакова, Л. Н. Игишева, второй ряд слева направо: Н. Е. Попова, Е. Г. Цой, Т. С. Хоботкова, А. В. Ведерникова, А. В. Постникова, А. А. Лобыкина) (фото из архива кафедры)

но более 200 печатных работ, включая главы в руководстве «Гематология детского возраста», в монографии «Советская педиатрия», и знаменитые «Лекции по педиатрии».

Многие годы Л.И. Казакова была главным редактором журнала «Мать и дитя в Кузбассе», членом редакционной коллегии журналов «Педиатрия. Журнал имени Г.Н. Сперанского», «Вопросы гематологии, онкологии и иммунологии в педиатрии», «Медицина в Кузбассе». Являлась одним из ведущих экспертов «Железного клуба России», объединяющего специалистов в области диагностики, лечения и профилактики железодефицитных состояний у детей.

Лечебная, научная, педагогическая деятельность Любови Михайловны Казаковой получила широкое государственное и общественное признание. За значительные заслуги в области охраны здоровья детей, огромный вклад в науку и практическое здравоохранение, активную дея-

тельность в подготовке врачей-педиатров она удостоена званий «Заслуженный врач Российской Федерации», «Герой Кузбасса». Отмечена значком «Отличник здравоохранения», медалями «За особый вклад в развитие Кузбасса», «Служу Кузбассу», «За Веру и Добро», «За особый вклад в развитие областной больницы».

Личность профессора Любови Михайловны Казаковой – ярчайший образец беззаветного служения детям, глубоко нравственного отношения к науке и просвещению!

Ученики и весь коллектив кафедры педиатрии и неонатологии сердечно поздравляют Любовь Михайловну с днем рождения! Примите от нас искренние слова благодарности за знания, мудрые советы, бесценный опыт, за силы и труд, которые были вложены в нас. Желаем крепкого здоровья, благополучия, тепла, поддержки близких людей и мира вокруг!

Информация об авторах:

Ровда Юрий Иванович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: y.i.rovda@rambler.ru.

ORCID: 0000-0001-8310-5868

Вклад в статью: получение и интерпретация данных, подбор и изучение литературных данных

Шмакова Ольга Валерьевна, кандидат медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: shmakova.olg@yandex.ru.

ORCID: 0000-0001-5540-1563

Вклад в статью: разработка концепции исследования, интерпретация данных, критический анализ и утверждение окончательной версии статьи.

Миняйлова Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: mnn1911@mail.ru

ORCID: 0000-0002-2128-1353

Вклад в статью: получение и интерпретация данных, подбор и изучение литературных данных

Игисхева Людмила Николаевна, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: igisheval@yandex.ru

ORCID: 0000-0002-7102-3571

Вклад в статью: получение и интерпретация данных, подбор и изучение литературных данных

Цой Елена Глебовна, кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры педиатрии и неонатологии ФГБОУ ВО «Кемеровский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

E-mail: egtsoy@yandex.ru

ORCID: 0000-0001-8011-4419

Вклад в статью: получение и интерпретация данных, подбор и изучение литературных данных

Authors:

Rovda Yuri Ivanovich, Doctor of Sciences in Medicine, Professor, Professor of the Department of Pediatrics and Neonatology, Kemerovo State Medical University.

E-mail: y.i.rovda@rambler.ru.

ORCID: 0000-0001-8310-5868

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis.

Shmakova Olga Valeryevna, Candidate of Sciences in Medicine, Associate Professor, Head of the Department of Pediatrics and Neonatology, Kemerovo State Medical University.

E-mail: shmakova.olg@yandex.ru.

ORCID: 0000-0001-5540-1563

Contribution: conceived and designed the study; collected and interpreted the data; performed literature search and analysis; wrote the manuscript.

Minyailova Natalya Nikolaevna, Doctor of Sciences in Medicine, Associate Professor, Professor of the Department of Pediatrics and Neonatology, Kemerovo State Medical University.

E-mail: mnn1911@mail.ru

ORCID: 0000-0002-2128-1353

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis.

Igisheva Lyudmila Nikolaevna, Doctor of Sciences in Medicine, Associate Professor, Professor of the Department of Pediatrics and Neonatology, Kemerovo State Medical University.

E-mail: mnn1911@mail.ru

ORCID: 0000-0002-7102-3571

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis.

Tsoi Elena Glebovna, Candidate of Sciences in Medicine, Associate Professor, Associate Professor of the Department of Pediatrics and Neonatology, Kemerovo State Medical University.

E-mail: egtsoy@yandex.ru

ORCID: 0000-0001-8011-4419

Contribution: collected and interpreted the data; performed literature search and analysis.