

НАУЧНЫЕ ШКОЛЫ, ПАМЯТНЫЕ ДАТЫ

УДК 617–089:929Мышкин (470.44)

ПРОФЕССОР К. И. МЫШКИН (К 95-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

В. М. Попков — ректор ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, заведующий кафедрой урологии, профессор, доктор медицинских наук; **А. С. Толстокоров** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, заведующий кафедрой хирургии и онкологии ФПК и ППС, профессор, доктор медицинских наук; **В. И. Завалев** — Медицинский департамент Управления делами Президента РФ, заместитель руководителя, профессор, доктор медицинских наук; **Е. Н. Курочкина** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В. И. Разумовского» Минздрава России, ассистент кафедры хирургии и онкологии ФПК и ППС, кандидат медицинских наук.

PROFESSOR K. I. MYSHKIN (TO THE 95TH BIRTH ANNIVERSARY)

V. M. Popkov — Rector of Saratov State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Professor, Doctor of Medical Science; **A. S. Tolstokorov** — Saratov State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Head of Department of Surgery and Oncology of Training Skills Faculty, Professor, Doctor of Medical Science; **V. I. Zavalev** — Medical Department of the Presidential Administration of the Russian Federation, Deputy Administrator, Professor, Doctor of Medical Science; **E. N. Kurochkina** — Saratov State Medical University n.a. V. I. Razumovsky, Department of Surgery and Oncology of Training Skills Faculty, Assistant, Candidate of Medical Science.

Дата поступления — 17.10.2016 г.

Дата принятия в печать — 30.11.2016 г.

Попков В. М., Толстокоров А. С., Завалев В. И., Курочкина Е. Н. Профессор К. И. Мышкин (к 95-летию со дня рождения). Саратовский научно-медицинский журнал 2016; 12 (4): 625–627.

Изложены биографические сведения о профессоре К. И. Мышкине — одном из наиболее ярких представителей саратовской хирургической школы, дан обзор его научной деятельности, отражен его вклад в подготовку хирургических кадров в Саратовском медицинском институте.

Ключевые слова: К. И. Мышкин, ученый, педагог, хирург, биография.

Popkov VM, Tolstokorov AS, Zavalev VI, Kurochkina EN. Professor K. I. Myshkin (to the 95-th birth anniversary). Saratov Journal of Medical Scientific Research 2016; 12 (4): 625–627.

The article presents the biographical data of Professor K. I. Myshkin who is one of the most prominent representatives of the Saratov school of surgery. It describes the main directions of his scientific activity. Particular attention is paid to the contribution of K. I. Myshkin to the training of surgical staff for Saratov Medical Institute.

Key words: K. I. Myshkin, a scientist, a teacher, a surgeon, biography.

Имя Константина Ивановича Мышкина, внесшего огромный вклад в развитие хирургии, заслуженно стоит в ряду имен наиболее известных российских хирургов.

К. И. Мышкин родился 8 ноября 1921 г. в Саратове в семье служащих. Уже в детстве он отличался блестящими способностями и был признан лучшим учеником школы №3 г. Саратова. После окончания школы в 1939 г. Константин Мышкин поступил в Московский химико-технологический институт им. Д. И. Менделеева. К сожалению, в вузе он успел проучиться только три месяца: началась война с Финляндией, и он был призван в армию. Демобилизовался Константин Иванович только по окончании Великой Отечественной войны в 1946 г. в звании капитана в должности старшего оперуполномоченного полковой контрразведки «Смерш».

Участие в двух войнах сказалось на выборе гражданской профессии: молодой офицер, испытывавший все тяготы войны, решил посвятить себя спасению здоровья людей.

После демобилизации Константин Иванович поступил в Саратовский государственный медицинский институт, в 1952 г. с отличием закончил его и поступил в ординатуру на кафедру госпитальной хирургии, которой в то время руководил профессор А. Н. Спиридонов. Видный ученый и хирург, ученик С. И. Спасокукоцкого, А. Н. Спиридонов увидел в молодом враче незаурядного научного работника. Уже за год до окончания ординатуры К. И. Мышкин защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Применение радиоактивного фосфора в диагностике рака желудка». После защиты диссертации он был избран на должность ассистента, а вскоре и доцента кафедры госпитальной хирургии лечебного факультета.

Интерес к клинической хирургии, одаренность и широкий диапазон оперативных вмешательств позволили Константину Ивановичу быстро стать ведущим хирургом клиники мединститута. Успехи в

Ответственный автор — Курочкина Елена Николаевна
Тел. (8452) 413811
E-mail: e.katamadze@yandex.ru



Профессор Константин Иванович Мышкин

клинической работе гармонично сочетались с интенсивными исследовательскими изысканиями.

Докторская диссертация «Роль желез внутренней секреции в адаптации организма к операционной травме» была им защищена в 1964 г. В 43-летнем возрасте он был избран на должность заведующего кафедрой факультетской хирургии им. С. Р. Миротворцева. К этому времени достаточно полно проявился незаурядный талант К.И. Мышкина как организатора научных исследований, вдумчивого и разносторонне подготовленного ученого с широким диапазоном научных интересов в разных областях клинической хирургии.

В 1970–1980-е гг. визитной карточкой клиники стали результаты научных разработок и внедрение в клиническую практику органосохраняющих операций при язвенной болезни, повторных операций при постгастрорезекционных синдромах, работы по хирургической эндокринологии, хирургии желчнокаменной болезни, проктологии [1–4].

Творческий расцвет клиники приходится на 1980-е гг. Работы Константина Ивановича и его учеников публикуются и цитируются в центральных хирургических изданиях. Сотрудники кафедры и клиники принимают участие и выступают с докладами на всесоюзных и всероссийских съездах хирургов, различных конгрессах и конференциях.

Научно-практическое наследие хирургической школы профессора К.И. Мышкина и сегодня определяет развитие основных направлений хирургии в Саратове на новом качественном уровне. Классическим методом хирургического лечения осложнений язвенной болезни, принятым на вооружение всеми хирургами Саратовской области, остается резекция желудка с термилоатеральным гастродуоденальным анастомозом однорядным швом. Во всех прокто-

логических отделениях Саратова применяется методика передней резекции прямой кишки с однорядным швом. Повсеместно внедрены принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения больных с тиреотоксикозом и сахарным диабетом [5]. Рутинными стали симультанные операции и методы открытого ведения послеоперационных ран. И это далеко не полный перечень внедрения научных разработок и идей К.И. Мышкина в практическое здравоохранение.

За период с 1965 по 1990 г. под руководством профессора К.И. Мышкина были защищены 10 докторских и 52 кандидатские диссертаций. Опубликовано более 500 научных работ, 13 монографий, 7 тематических сборников научных работ, получено 23 авторских свидетельства.

Портрет Учителя будет неполным, если не охарактеризовать три главных его качества: Ученого, Педагога, Хирурга. Работа в клинике Константина Ивановича всегда была для хирургов одной из самых престижных. Он не делал особых различий между сотрудниками кафедры и начинающими врачами клиники, всех оценивал по их заслугам. Пришедший в клинику молодой хирург всегда получал возможность максимально проявить свой профессиональный потенциал, ему доверялась работа в отделениях с наибольшей хирургической активностью под наблюдением опытного наставника-ассистента. Уже через полгода становилось ясно, на что способен начинающий хирург, и если работа ладилась, это еще больше окрыляло его. Так культивировались уважение и любовь к профессии.

В клинике всегда была творческая демократичная атмосфера. Тон задавался на утренней клинической конференции Константином Ивановичем. За 30 минут очень насыщенного времени он успевал заслушать и оценить информацию о поступивших больных, проанализировать динамику состояния наиболее сложных пациентов клиники и определить лечебную тактику на текущий день. Одновременно Константин Иванович умел предельно четко обсудить предстоящие операции, доходчиво объяснить все особенности студентам, а затем обязательно отметить какой-нибудь аналогичный редкий клинический случай, опубликованный в литературе или когда-то встречавшийся в клинике. Познавательный процесс продолжался и после конференции, до начала обхода и операций Константин Иванович мог обдумать вместе с обратившимся к нему врачом алгоритм обследования сложного больного, рассмотреть интерпретацию результатов обследования больных, раскрыть преимущества и недостатки тех или иных методов операций. Такая самобытная атмосфера сплачивала коллектив и создавала условия для здорового соперничества.

Работы и заслуги крупных ученых всесторонне оцениваются и проявляются спустя многие годы, и после ухода Учителя отчетливо видно, что его замыслы даже сейчас продолжают реализовываться в защите новых диссертаций, развитии интересных идей не только в науке, но и в практическом здравоохранении.

Помимо научного наследия профессора К.И. Мышкина осталось и уникальное кадровое наследие. Только такой всесторонне образованный и одаренный человек сумел воспитать плеяду учеников, внесших вклад в развитие здравоохранения не только Саратова, но и России. Шесть его учеников руководили и руководят кафедрами, пятеро являются профессорами кафедр в Саратове и Москве, чет-

веро руководят работой крупных медицинских учреждений Саратова и Москвы, в частности в Комитете Государственной Думы ФС РФ по охране здоровья.

Вспоминая многолетнюю и многогранную деятельность нашего Учителя профессора Константина Ивановича Мышкина, поражаешься дару его научного предвидения и умения сплотить вокруг себя и воспитать большой коллектив, каждый член которого — личность. Уникальный талант выделять и развивать в учениках наиболее яркие стороны их способностей позволил Мастеру создать крупную медицинскую школу, работа в которой приносит огромное творческое удовлетворение и большую человеческую радость.

Авторский вклад: написание статьи — В.М. Попков, А.С. Толстоколов, В.И. Завалев, Е.Н. Курочкина; утверждение рукописи — В.М. Попков, А.С. Толстоколов.

References (Литература)

1. Myshkin KI, Duboshina TB, Tolstokorov AS. Surgical treatment of ulcer disease in patients with diabetes mellitus.

Journal n.a. N.I. Pirogov 1991; 5: 38. Russian (Мышкин К.И., Дубошина Т.Б., Толстоколов А.С. Хирургическое лечение язвенной болезни у больных сахарным диабетом. Журнал им. Н.И. Пирогова 1991; 5: 38).

2. Myshkin KI, Frankfurt LA, eds. Autoimmune processes in clinical surgery. Saratov: SMI, 1974; 146 p. Russian (Аутоиммунные процессы в клинической хирургии / под ред. К.И. Мышкина, Л.А. Франкфурта. Саратов: Изд-во СМИ, 1974; 146 с.).

3. Myshkin KI. Implication of glands of internal secretion to adaptation of organism to operational trauma. Saratov: SGU, 1978; 184 p. Russian (Мышкин К.И. Роль желез внутренней секреции в адаптации организма к операционной травме. Саратов: Изд-во СГУ, 1978; 184 с.).

4. Myshkin KI, Frankfurt LA, eds. Mathematical methods in clinic of surgical diseases. Saratov: SMI, 1981; 189 p. Russian (Математические методы в клинике хирургических болезней / под ред. К.И. Мышкина, Л.А. Франкфурта. Саратов: Изд-во СМИ, 1981; 189 с.).

5. Myshkin KI, Tolstokorov AS, Maksimov Vlu. Combined operations of gastroduodenal ulcers. Journal n.a. N.I. Pirogov 1989; 4: 3. Russian (Мышкин К.И., Толстоколов А.С., Максимов В.Ю. Сочетанные операции при гастродуоденальных язвах. Хирургия: Журнал им. Н.И. Пирогова 1989; 4: 3).

УДК 61–092 (470+571):929 Сиротинин

АКАДЕМИК Н.Н. СИРОТИНИН И ЕГО НАУЧНЫЙ ВКЛАД В РАЗВИТИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ МЕДИЦИНЫ (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)

С. Н. Яцкевич — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсами правоведения и истории медицины; **А.И. Завьялов** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсами правоведения и истории медицины, доктор медицинских наук; **В.В. Моррисон** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, профессор кафедры патологической физиологии, доктор медицинских наук; **Н.Б. Захарова** — ФГБОУ ВО «Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского» Минздрава России, заведующая ЦНИЛ, профессор, доктор медицинских наук.

ACADEMIC N.N. SIROTININ AND HIS SCIENTIFIC CONTRIBUTION TO THE DEVELOPMENT OF NATIONAL MEDICINE (TO THE 120TH BIRTH ANNIVERSARY)

S. N. Yatskevitch — Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Department of Public Health and Health Care with the Courses of Science of Law and History of Medicine, Assistant; **A.I. Zavyalov** — Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Department of Public Health and Health Care with the Courses of Science of Law and History of Medicine, Professor, Doctor of Medical Science; **V.V. Morrison** — Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Department of Pathological Physiology, Professor, Doctor of Medical Science; **N.B. Zakharova** — Saratov State Medical University n.a. V.I. Razumovsky, Head of Central Scientific Research Laboratory, Professor, Doctor of Medical Science.

Дата поступления — 1.09.2016 г.

Дата принятия в печать — 30.11.2016 г.

Яцкевич С.Н., Завьялов А.И., Моррисон В.В., Захарова Н.Б. Академик Н.Н. Сиротинин и его научный вклад в развитие отечественной медицины (к 120-летию со дня рождения). Саратовский научно-медицинский журнал 2016; 12 (4): 627–632.

Представлены биографические сведения об академике Н.Н. Сиротинине, отражающие его научно-практический вклад в развитие отечественной медицины и подготовку научно-педагогических кадров в медицинских вузах страны.

Ключевые слова: академик, Н.Н. Сиротинин, патологическая физиология, биография.

Yatskevitch SN, Zavyalov AI, Morrison VV, Zakharova N.B. Academic N.N. Sirotinin and his scientific contribution to the development of national medicine (to the 120th birth anniversary). Saratov Journal of Medical Scientific Research 2016; 12 (4): 627–632.

The article presents biographical data of academic N.N. Sirotinin. It describes his scientific and practical contribution to the development of medicine in Russia and to the training of academic staff for the national medical school.

Key words: academic, N.N. Sirotinin, pathological physiology, biography.

Николай Николаевич Сиротинин — выпускник медицинского факультета Саратовского универ-

ситета, представитель научной школы профессора А.А. Богомольца, выдающийся патофизиолог XX в., внесший огромный вклад в развитие отечественной и мировой медицинской науки.

Н.Н. Сиротинин родился 26 ноября 1896 г. в Саратове в семье служащих. Среднее образование

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