

В 1935 году В. Н. Шевкуненко был удостоен звания Заслуженного деятеля науки. Он так же является лауреатом Сталинской премии I степени (1943). В. Н. Шевкуненко стоял у истоков создания Академии Медицинских наук СССР и являлся одним из академиков — учредителей АМН СССР (1944). 44 ученика В. Н. Шевкуненко стали профессорами, 30 — заведующими кафедрами различных медицинских вузов СССР, в их числе академики АМН Н. В. Антелава, П. А. Куприянов, А. В. Мельников, член-корреспондент АМН А. Н. Максименков. Учреждена премия имени В. Н. Шевкуненко Российской Академии Медицинских наук. Виктор Николаевич Шевкуненко умер в Ленинграде 3 июля 1952 года в возрасте 80 лет.

Литература

1. Маргорин Е. М. В. Н. Шевкуненко, 1872—1952. — Л., 1963.
2. Милашкин А. Г., В. Н. Шевкуненко. — М., 1978.
3. Будко А. А., Шабунин А. В. В. Н. Шевкуненко — видный топографоанатом и хирург. // Вoen. — мед. журн. — 2002. — Т.323. — № 3. — С.66—68;
4. Шевченко Ю. Л., Фомин Н. Ф. Роль В. Н. Шевкуненко и его научной школы в истории отечественной хирургии и анатомии //Анналы хирургии. — 1998. — № 1. — С.74—77.

«ТРОНУТЬ СЕРДЦЕ...» — ПАМЯТИ В. Н. ПРЯХИНОЙ

*Суботялова А. М. *, Колпакова Т. А. **,
Суботялов М. А. **

Резюме: работа посвящена памяти новосибирского врача-фтизиатра Валентины Николаевны Пряхиной.

Ключевые слова: история медицины, Пряхина В. Н., фтизиатрия.

* **ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»**

Суботялова Анна Михайловна — студентка 3 курса; anyuta108@mail.ru

Суботялов Михаил Альбертович — д. м. н., профессор кафедры анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности; subotyalov@yandex.ru

** **ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет»**

Колпакова Татьяна Анатольевна — д.м. н., профессор кафедры туберкулеза; t.a.kolpakova@yandex.ru

«...TOUCH THE HEART...» — MEMORY OF PRYAKHINA V. N.

Subotyalova A. M., Kolpakova T. A., Subotyalov M. A.

Summary: The work is dedicated to the memory of the Novosibirsk phthisiatriician Valentina Nikolaevna Pryakhina.

Key words: history of medicine, Pryakhina V. N., phthisiology.

Фридрих Ницше так отмечал главенствующее значение врачебной профессии в культуре человечества: «...ни одно призвание не дает возможности достигнуть такого высокого положения, как призвание врача. ...образование врача не ограничивается знанием лучших, новейших методов лечения, навыком и умением делать те быстрые заключения о причинах и влияниях, которые создают славу диагноза: нет, врач должен, кроме того, обладать умением говорить, применяясь к положению пациента, убедить его, тронуть его сердце...».

Именно таким врачом была Валентина Николаевна Пряхина (1946—2017). Она родилась в дер. Чернявка Каргатского района Новосибирской области. В 1969 г. она окончила лечебный факультет Новосибирского государственного медицинского института и затем почти 50 лет проработала во фтизиатрии, в очень сложной, социально значимой области медицины. После окончания интернатуры работала участковым врачом-фтизиатром, а с 1979 г. заведовала противотуберкулезным диспансером в одном из крупных районов г. Новосибирска.

С 1982 г. наряду с лечебно-профилактической работой у В. Н. Пряхиной началась научно-педагогическая деятельность на кафедре туберкулеза Новосибирского медицинского института, которая продолжалась 33 года.

Научная работа выполнялась под руководством ведущего фтизиатра Сибири, организатора кафедры туберкулеза в Новосибирском медицинском институте профессора Щуковой Екатерины Ивановны совместно с кафедрой физики НГМИ и была посвящена важнейшей проблеме туберкулеза — клинико-лабораторной диагностике лекарственных осложнений, нередко развивающихся в процессе лечения у больных туберкулезом. Результаты использования биофизических методов — хемилминометрии, микротеплового — в определении препарата-аллергена, виновника развития лекарственного осложнения, показали их высокую чувствительность, специфичность, точность, возможность получения результатов в течение 2–3 часов и полную безопасность для пациента. В 1987 г. В. Н.

Пряхиной была блестяще защищена кандидатская диссертация «Клиническое значение исследования мочи биофизическими методами в диагностике лекарственной аллергии у больных туберкулезом легких» [2].

Изучение переносимости противотуберкулезных препаратов (ПТП) тесно связано с эффективностью лечения. Валентина Николаевна одна из первых в Новосибирске начала изучать возможность применения метода адресной доставки ПТП в зону специфического поражения — лимфотропной терапии у впервые заболевших туберкулезом легких. Исследования показали, что метод имеет ряд преимуществ перед традиционным приемом препаратов внутрь, повышает эффективность лечения [4]. В связи с увеличением числа больных туберкулезом с ВИЧ-инфекцией одним из направлений научной работы Пряхиной В. Н. стало изучение особенностей диагностики и течения туберкулеза легких у ВИЧ-инфицированных в Новосибирской области [1]. Нельзя оставить без внимания интерес исследователя к вопросам эпидемиологии туберкулеза, проблеме коморбидности туберкулеза, а также вопросам истории туберкулеза [3].

Научная работа была неразрывно связана с клиникой, с пациентами. Врач-фтизиатр был всегда семейным врачом, от него во многом зависит исход заболевания, отсутствие новых случаев туберкулеза в семье и ее сохранение. Валентина Николаевна своим оптимистическим настроем умела внушать людям веру в успех, в выздоровление. Заведование отделением, ночные дежурства, консультации больных, беседы с их родственниками — неполный перечень клинической работы ассистента, а затем доцента и завуча кафедры. Своими знаниями, опытом лечебной, научной работы Пряхина В. Н. делилась со студентами, используя как традиционные, так и инновационные методики преподавания фтизиопульмонологии. Ее студенты успешно выступали с докладами на научных форумах разного уровня, нередко получая призовые места. Не одно поколение фтизиатров с благодарностью и теплом отзываются о своем учителе!

Литература

Зырянова Т. В., Поддубная Л. В., Пряхина В. Н. Характеристика больных с сочетанием туберкулеза и ВИЧ-инфекции в Новосибирской области в разные периоды // Туберкулез и болезни легких. — 2014. — Т. 91. — № 9. — с. 23—25.

Пряхина В. Н. Клиническое значение исследования мочи биофизическими методами в диагностике лекарственной аллергии у больных туберкулезом легких: автореф. дис. ... канд. мед. наук. — Новосибирск, 1987. — 22 с. Пряхина В. Н., Дружинин В. Ю., Суботялов М. А. Представление о туберкулезе в традиционной Аюрведической медицине (на примере «Чарака-самхиты») // Медицина и образование в Сибири. — 2013. — № 1. — С. 46. Пряхина В. Н., Колпаков М. А., Колпаков А. Р., Зырянова Т. В., Мохина О. Г. Клиникофармакинетические особенности лимфотропной терапии впервые заболевших туберкулезом легких // Туберкулез и болезни легких. — 2005. — Т. 82. — № 6. — с. 55—58.

УПОМИНАНИЯ О ВРАЧЕВАНИИ В ДРЕВНЕИНДИЙСКОМ ЭПОСЕ «РАМАЯНА»

*Суботялов М. А., Суботялова А. М. **

Резюме: Статья посвящена изучению медицинского наследия путем исследования упоминаний медицинского характера в художественных произведениях соответствующей эпохи. В данной работе представлен анализ эпоса Древней Индии «Рамаяна».

Ключевые слова: история медицины, Рамаяна.

THE MENTION OF HEALING IN THE ANCIENT INDIAN EPIC «RAMAYANA»

Subotyalov M. A., Subotyalova A. M.

Summary: The article analyzes the historical and medical phenomenon: the study of the medical heritage by examining references of a medical nature in works of art of the era. The paper presents an analysis of ancient Indian epic «Ramayana».

Keywords: history of medicine, Ramayana.

* ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный педагогический университет»

Суботялов Михаил Альбертович — д. м. н., проф. кафедры анатомии, физиологии и безопасности жизнедеятельности; subotyalov@yandex.ru;

Суботялова Анна Михайловна — студентка 3 курса; anyuta108@mail.ru