

ЮБИЛЕЙ

JUBILEE

ПРОФЕССОР Т. С. ОДАРЮК (к 70-летию со дня рождения)

27 апреля 2002 г. исполнилось 70 лет Тамаре Семеновне Одарюк, заслуженному врачу РФ, лауреату Государственной премии, доктору медицинских наук, профессору, заведующему отделением Государственного научного центра колопроктологии Минздрава Российской Федерации, известному и признанному специалисту в области онкопротологии.

В 1956 г. Т. С. Одарюк окончила лечебный факультет Киргизского государственного медицинского института и по распределению начала самостоятельную врачебную деятельность в качестве терапевта Республиканской клинической больницы г. Фрунзе (Бишкек). Желание овладеть профессией хирурга, склонность к научным исследованиям способствовали ее переходу в 1959 г. на работу в отделение неотложной хирургии, а затем в 1961 г. — поступлению в аспирантуру кафедры оперативной и топографической анатомии Киргизского медицинского института.

В 1965 г. Т. С. Одарюк защитила кандидатскую диссертацию на тему «Гомопластика артерий с преодолением тканевой несовместимости методом тотального замещения крови». После окончания аспирантуры работала в качестве хирурга, заведующего отделением неотложной хирургии Городской клинической больницы, затем в должности младшего и старшего научного сотрудника НИИ онкологии и радиологии (г. Фрунзе), младшего научного сотрудника хирургической клиники Института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (Москва), зарекомендовав себя грамотным, творческим специалистом.

В 1973 г. Т. С. Одарюк переходит на работу в Государственный научный центр колопроктологии Минздрава Российской Федерации, с которым связана вся ее последующая жизнь. Пройдя путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделением онкопротологии, Т. С. Одарюк в 1981 г. защитила докторскую диссертацию «Брюшно-анальная резекция прямой кишки с низведением дистальных отделов ободочной кишки в анальный канал».

Проблемы лечения рака прямой кишки становятся приоритетными в научной и практической деятельности Т. С. Одарюк. Исследования, проведенные сотрудниками возглавляемого Тамарой Семеновной отделения, позволили внедрить в широкую клиническую практику комбинированные и расширенные операции при распространенных формах



PROFESSOR T.S.ODARYUK (to the 70th birthday)

The 27th of April, 2002, was the 70th birthday of Tamara Semenovna Odaryuk, Honored Doctor of the Russian Federation, the head of a department at the State Coloproctology Research Center of Russian Federation, a recognized and well-known expert in oncoproctology.

In 1956 T.S.Odaryuk graduated from the treatment department of the Kirgiz State Medical Institute to start medical practice at a Republican Clinical Hospital, the city of Frunze (Bishkek). The wish to become a surgeon and to conduct scientific research compelled her to start working at an urgent surgery department in 1959 and to take a postgraduate course in operative and topographic anatomy, Kirgiz Medical Institute, in 1961.

In 1965 T.S.Odaryuk was granted Ph.D. for research in artery homoplasty with total blood replacement to overcome tissue incompatibility. After finishing the postgraduate study T.S.Odaryuk worked as a surgeon, the head of the urgent surgery department at the Frunze regional hospital, a junior and a senior research scientist at the Oncology and Radiology Institute (Frunze), a junior research scientist at N.V.Sklifasovsky Immediate Care Institute (Moscow) where she enjoyed respect of the colleagues for professional merit and creative potential.

In 1973 T.S.Odaryuk started to work at the State Coloproctology Center of Russian Federation to relate all her professional life with this institution. Starting as a junior research scientist T.S.Odaryuk continued her effort in scientific research and practical activities to become Head of Oncoproctology Department. In 1981 T.S.Odaryuk received her M.D. for research in abdominoanal resection of the rectum with passing distal colon to the anus.

Rectal cancer is the principal field of interest of T.S.Odaryuk. The department Tamara Semenovna is heading developed procedures for combined and wide surgery in advanced rectal cancer that had previously been considered inoperable, proved reasonable simultaneous operations for concurrent diseases requiring surgical treatment. The workers of the department made a great contribution to development of methods for the diagnosis and treatment of recurrent cancer, improved standard approaches to the treatment for cancer of the rectal low ampoule to preserve the sphincter in most cases. The original plasty procedures developed by the

рака прямой кишки, признаваемых ранее неоперабельными, доказать обоснованность применения симультанных операций при сопутствующих заболеваниях, требующих хирургического лечения. Большой вклад внесен в разработку методов профилактики, диагностики и лечения рецидивов рака. Изменен традиционный подход к лечению рака нижнеампулярного отдела прямой кишки, позволяющий сохранить замыкательный аппарат у большинства больных. Разработаны оригинальные способы пластических операций, направленных на восстановление утраченных функций путем создания неоректума и неосфинктеров.

На базе руководимого Тамарой Семеновной отделения успешно защищено 7 докторских и 32 кандидатских диссертации.

Написанные совместно с В.Д. Федоровым и Г.И. Воробьевым монографии «Рак прямой кишки» (1984) и «Клиническая оперативная колопроктология» (1994) до настоящего времени являются настольными книгами большинства хирургов-колопроктологов.

Т. С. Одарюк — автор более 300 научных работ, в том числе 18 патентов на изобретения.

У Тамары Семеновны обширные связи с ведущими онкологами России, а также зарубежных стран (Италия, Германия, США и др.).

Многолетняя активная практическая и научная деятельность Т. С. Одарюк получила высокую оценку: в 1985 г. ей присуждена Государственная премия СССР, в 1988 г. присвоено ученое звание профессора, а в 1999 г. — почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Отличительными чертами характера Тамары Семеновны, привлекающими к ней не только молодых, но и зрелых хирургов, являются постоянное стремление к познанию нового, умение генерировать научные идеи, внимательное и терпеливое отношение к коллегам.

Обаятельная женщина, известный ученый и хирург, один из лидеров онкопроктологии, Т. С. Одарюк встречает свой юбилей в расцвете творческих сил, продолжает активно и успешно оперировать больных, по-прежнему полна желания поделиться своими знаниями и огромным опытом.

Многочисленные ученики и коллеги сердечно поздравляют Тамару Семеновну с юбилеем, желают доброго здоровья и дальнейших творческих успехов.

Коллектив Государственного научного центра
колопроктологии Минздрава Российской Федерации,
Коллектив РОНЦ им. Н. Н. Блохина РАМН

department workers helped to restore the function by creating a neorectum and neosphincters. Seven M.D.'s and 32 Ph.D.'s theses were successfully defended at the department headed by T.S.Odaryuk.

T.S.Odaryuk was a co-author (with V.D.Fedorov and G.I.Vorobiev) of Rectal Cancer (1984) and Clinical Operative Coloproctology (1994) monographs that have been handbooks for many coloproctology surgeons for years.

T.S.Odaryuk has written more than 300 scientific papers, has 18 invention patents.

Tamara Semenovna maintains scientific relations with leading oncologists in Russia and abroad (Italy, Germany, USA and other countries).

The many-year practical and scientific activities of T.S.Odaryuk were highly appraised: she won the State Prize in 1985, received the rank of professor in 1988 and the title of Honored Doctor of Russian Federation in 1999.

Tamara Semenovna attracts young and older surgeons by the talent to continuously generate original scientific ideas, careful and attentive attitude to her colleagues.

T.S.Odaryuk, a charming lady and an outstanding surgeon and scientist, a oncoproctology leader, meets her jubilee in the prime of creative life, continues to operate on patients, is always ready to share her knowledge and experience.

The numerous followers and colleagues congratulate dear Tamara Semenovna with her jubilee, wish her good health and further creative accomplishments.

Workers of the State Coloproctology Research Center

of Russian federation

Workers of the N.N.Blokhin CRC RAMS.