

БОРИС МИХАЙЛОВИЧ РАЧКОВ. ЖИЗНЬ КАК СЛУЖЕНИЕ

Гоглова О.О.

Ивановская государственная медицинская академия

Резюме: Б.М. Рачков – д.м.н., нейрохирург. Внёс значительный вклад в достижения медицины. Его труд можно оценить как служение людям и профессии

Ключевые слова: эндоскопия спинного и головного мозга

BORIS RACHKOV. LIFE AS A SERVICE

Goglova O. O.

Summary: Boris Rachkov – Doctor of medical sciences, neurosurgeon. He has made significant contributions to medical advances. His work can be assessed as a service to the people and professions

Keywords: endoscopic of spinal cord and endoscopic of brain

Жизнь, посвящённая людям и профессии, так можно начать повествование о Борисе Михайловиче.

В юности он решил, что будет хирургом. И стал. Ещё студентом он выделялся среди однокурсников трудоспособностью и целеустремлённостью. Сутками работал на кафедре, в поликлинике, в больнице. Ночные дежурства, операции, приём больных, опять операции.

Ничто не давалось легко, после смерти отца стал надёжной опорой для матери и младшего брата, инвалида с детства. Учёбу в Ивановском медицинском институте пришлось совмещать с работой фельдшером на фабрике и хирургом-урологом в медсанчасти Меланжевого комбината.

К концу обучения он уже успешно ассистировал на более чем двухстах операциях по пересадке почек у собак. И всерьёз обдумывал проблему пересадки сердца. Вопрос о начале экспериментальных работ в этой области Борис Михайлович обсуждал в Москве в Академии медицинских наук. Идею сочли несвоевременной: «Такую пересадку можно будет осуществить лет через сто, не раньше» – таков был ответ молодому учёному. Через семь лет южноафриканский врач Кристиан

Бернар выполнил первую в мире успешную операцию по пересадке сердца от человека к человеку.

По приглашению Борис Михайлович переехал работать в Ленинград. Здесь он много лет был научным руководителем нейрохирургического отделения Института травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена. Делал сложнейшие операции, помог тысячам больным, многим спас жизнь.

В 1964 году Борис Михайлович впервые внедрил эндоскопию спинного и головного мозга. И снова он оказался впереди времени. Методику приняли негативно. Сейчас её использует весь мир. Это он выявил специфические группы спинномозговой жидкости, что очень важно при переливании её от человека к человеку. В 1981 году профессор Рачков Б.М. получил патент на обескровливание опухолей любой локализации. Патент был не востребован. Сейчас этот метод успешно применяют в России, Западной Европе, Америке. Борис Михайлович написал учебник для медсестёр, специализирующихся в нейрохирургии, провёл сотни научных исследований.

Неистовый эскулап, он меньше всего думает о себе. На всю жизнь он выбрал для себя путь бескорыстного служения людям, за что в 2006 году получил титул «Чести достоин».

ПРОФЕССОР Г.А. СТЕПАНСКИЙ – КРУПНЫЙ ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ТОКСИКОЛОГ

Гольдфарб Ю.С., Кабанова С.А, Богопольский П.М., Слепцов В.И.
Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, г. Москва

Резюме: профессор Г.А. Степанский внес большой вклад в изучение молекулярных механизмов и закономерностей токсических процессов, создание современных антидотов, формирование токсикологической службы в стране

Ключевые слова: Г.А. Степанский, токсические процессы, антидоты
Professor GA Stepansky – major domestic toxicologist