



Никола́й Николаевич Ани́чков (21 октября (3 ноября) 1885, Санкт-Петербург, Российская империя — 7 декабря 1964, Ленинград, СССР)

Генерал-лейтенант медицинской службы (1943), доктор медицинских наук (1912), профессор (1920), академик АН (1939) и АМН (1944) СССР, президент АМН СССР (1946—1953), член 9 зарубежных научных академий и Королевских научных обществ. Лауреат Сталинской премии 1-й степени (1942). Среди наград: 3 ордена Ленина, а также ордена Красного Знамени, Трудового Красного Знамени, Отечественной войны 1-й степени, Красной Звезды, около 20 медалей СССР.

Н. Н. Аничков окончил Императорскую Военно-медицинскую академию (ВМА) в 1909 г. Стажировался за границей (1912-13), был на фронте старшим врачом полевого военно-санитарного поезда (1914-17). Затем стал профессором и возглавил отдел патологической анатомии Института экспериментальной медицины (руководил им в 1920-64гг.). Параллельно возглавлял кафедры: патологической физиологии в ВМА (1920-39), патологической анатомии в ВМА (1939-46), патологической анатомии в ВУЗе-больнице им. И. И. Мечникова (1933-36).

Представитель старинного дворянского рода (Аничковы), Николай Николаевич был сыном действительного тайного советника, сенатора, товарища министра народного просвещения (Аничков, Николай Милиевич, 1844-1916). Его мать Л. И. Аничкова — дочь крупного священнослужителя (Васильев, Иосиф Васильевич), построившего православный собор Александра Невского на ул. Дарю в Париже. Н. Н. Аничков был женат на дочери городского головы г. Аккермана Наталии Мильтиадовне Мута́фоло, 1889?-1942, и в этом браке имел сына (Аничков, Милий Николаевич), 1920—1991, ставшего видным военным хирургом. Внук Н. Н. Аничкова Аничков, Николай Мильевич, (род. в 1941) — профессор патологической анатомии, член-корреспондент РАМН. Первая жена Н. Н. Аничкова умерла

в 1942 г. Второй раз он был женат на костромской дворянке Вере Алексеевне Бартеновой (1895—1989), которая была инженером-химиком. В этом браке детей не было. Знаток русской литературы, музыки и истории, Н. Н. Аничков любил природу и домашних животных. В свободное время он с удовольствием занимался садоводством на своей даче в Академическом поселке в Комарово.

Н. Н. Аничков умер в 1964 г., похоронен на Богословском кладбище в Санкт-Петербурге. Его именем названа лаборатория атеросклероза в НИИ экспериментальной медицины, установлены 2 мемориальные доски : на Анатомическом корпусе ВМА и одном из корпусов НИИ экспериментальной медицины.

Работал в редколлегиях БМЭ и БСЭ, журналов «Архив патологии», «Природа», был депутатом Ленгорсовета и Верховных Советов РСФСР и СССР.

Николай Николаевич Аничков (Anitschkow, Anichkov) является крупнейшим российским и советским патологом. Он впервые описал специализированные миогистиоцитарные клетки миокарда (в мировой специальной литературе «клетки Аничкова», (Anitschkow cell, участвующие в построении ревматической гранулёмы). Он открыл ведущее значение холестерина в морфо- и патогенезе атеросклероза (это достижение признано в США одним из 10 важнейших открытий в медицине). В редакционной статье *Annals of Internal Medicine* (1958) известный ученый William Dock (США) сравнивал значение классических работ Аничкова со значением открытия Робертом Кохом возбудителя туберкулеза. Крупный биохимик Daniel Steinberg (США) писал: "Если бы истинное значение его находок было своевременно оценено, мы сэкономили бы более 30 лет в длительной борьбе за холестериновую теорию атеросклероза, а сам Аничков мог бы быть удостоен Нобелевской премии" ("If the full significance of his findings had been appreciated at the time, we might have saved more than 30 years in the long struggle to settle the cholesterol controversy and Anitschkow might have won a Nobel Prize". - In: *J. Lipid Res.*, 2004, Vol. 45, p. 1583-1593). Кроме того, Николай Николаевич стал одним из основателей учений о ретикуло-эндотелиальной системе и аутогенных инфекциях. Он много занимался вопросами военной патологии и медицины.

Его биография включена практически во все крупные энциклопедии и крупные словари РФ и многих других стран.

Н. Н. Аничков опубликовал более 260 научных трудов. Из них наиболее известны:

- ✓ О воспалительных изменениях миокарда. — Диссертация, СПб, 1912;
- ✓ Über die Veränderungen der Kaninchenaorta bei experimenteller Cholesterinsteatose, 1913;
- ✓ Das Wesen und die Entstehung der Atherosklerose. — *Erg. Inn. Med.*, 1925;
- ✓ Учебник патологической физиологии, 1928;

- ✓ Учение о ретикуло-эндотелиальной системе, 1930;
- ✓ Experimental Arteriosclerosis in Animals. In: Arteriosclerosis. A survey of the problem, 1933, 1967;
- ✓ Об одном новом направлении экспериментальных исследований в области инфекционной патологии, 1937;
- ✓ Сосуды (Частная патологическая анатомия), 1940;
- ✓ Морфология заживления ран, 1951;
- ✓ Основные положения и неразрешенные вопросы современного учения об атеросклерозе артерий, 1956;
- ✓ Compensatory Adjustments in the Structure of the Coronary Arteries of the Heart with Stenotic Atherosclerosis, 1964.

Свыше 30 представителей научной школы Н. Н. Аничкова стали профессорами, а 11 человек — членами АМН СССР и РАМН.

Память

- В Санкт-Петербурге на двух зданиях, где в разные годы работал Н.Н. Аничков — Военно-медицинская академия (ул. Академика Лебедева, 37) и Институт экспериментальной медицины (ул. Академика Павлова, 9а) — установлены мемориальные доски.
- Его имя носит лаборатория атеросклероза ГУ НИИЭМ РАМН.