АНИЧКОВ Николай Николаевич (род. в 1885 г.)— выдающийся советский патолог, действительный член АН СССР и АМН СССР. В 1946—1953 гг.— президент АМН



СССР. Окончил в 1909 г. Воен.-мед. академию в Петербурге и был оставлен при академии лля лальнейшего научного усовершенствования области патологической анатомии. 1912—1914 гг. находился в заграничной научной командировке, где изучал ΓЛ. экспериментальную патологию. С

1920 г. А. заведует отдёлом патол. анатомии Гос. ин-та экспериментальной медицины (ИЭМ). Руководил кафедрами пат. физиологии (с 1920 по 1938 г.) и пат. анатомии (с 1939 по 1946 г.) Воен.-мед. академии. В 1933 г. А. организовал кафедру патологической анатомии в Ленинградском мед. вузе—больнице им. И. И. Мечникова (ныне Санитарно-гигиенический медицин-

ский институт).

А. опубликовал более 150 научных работ. в т. ч. неск. монографий. В 1912 г. А. защитил докторскую диссертацию, в к-рой впервые описал своеобразные клеточные элементы мышцы сердца, именуемые в русской и зарубежной литературе миоцитами Аничкова. Широкую известность получили исследования А. по атеросклерозу (см.), начатые в 1912—1913 гг. Путем кормления животных холестерином А. получил у них поражения аорты и артерий, часто наблюдаемые у человека, и в дальнейшем обосновал «инфильтративную» теорию патогенеза атеросклероза, выделив заболевание среди других поражений кровеносных сосудов. Эти работы легли в основу современных представлений об атеросклерозе. - • •

Крупный вклад А. внес в учение о ретикуло-эндотелиальной системе (см.). В разработку вопроса инфекционной патологии и проблемы аутоинфекции (см.). Для научной деятельности А. характерно сочетание морфол., патофизиол. и других методов исследования с использованием экспериментальной техники. Он получил ряд экспериментальных «моделей», достаточно близко воспроизводящих нек-рые болезни; это дало возможность сделать теоретические обобщения, важные для понимания явлений клиники.

Многие ученики и сотрудники А. занимают кафедры в центральных и периферических учебных заведениях (В. Д. Цинзерлинг, И. Р. Петров, К. Г. Волкова, М. А. Захарьевская, П. Н. Веселкин, П. П. Гончаров, В. М. Константинов, М. В. Войно-

Ясенецкий, Н. Н. Зайко и др.).

В 1923 г. А. был председателем Оргкомиссии I Всероссийского съезда патологов, в 1934 г. — Всесоюзного съезда патологов.

СОЧ. А.: О воспалительных изменениях миокарда, к учению об экспериментальном миокардите, писс., слб., 1912; Новые данные по вопросу о патологии и этиологии артериосклероза (атеросклероза), Рус. врач. №. 8, с. 184 и № 9, с. 207, 1915; Das Wesen und die Entstehung der Atherosklerose, Erg. Inn. Med., Bd 28, S. 1, 1925; Ученик патологической физиологии, м.—л., 1928; Учение о ретикуло-эндотелиальной системе, М.—Л., 1930; Ехрегітеліа аrteriosclerosis, in animals, в кн.: Атегіоsclerosis, a survey of the problem, ed. by E. V. Cowdry, p. 271, N. Y., 1933; Сосуды, в кн.: Абрикосов А. И. Частная патол. анатомия, в. 2. с. 202, м.—Л., 1947; Экспериментальная аутоменский, груды 3-й сесс. АМН СССР, с. 11, м., 1947. Лит.: Николай Николаевич Аничков, Матернаук, в. 1. м.—Л., 1950; Чистович Аничков, Арх. патол. т. 17, в. 4, с. 94, 1955. М. Войно-Ясенецкий АНИЧКОВ Сергей Викторович (род.

АНИЧКОВ Сергей Викторович (род.