



ПА́ЛЬЦЕВ

Авторы: И. В. Федосеева

ПА́ЛЬЦЕВ Михаил Александрович (р. 9.11.1949, Москва), рос. патологоанатом, акад. РАН (1997) и РАМН (1994). После окончания в 1972 лечебного ф-та 1-го Моск. мед. ин-та, а затем аспирантуры с 1975 работал там же: с 1990 зав. кафедрой патологич. анатомии и одновременно (в 1987–2009) ректор ин-та. Науч. труды по вопросам: поиска молекулярных маркеров социально значимых заболеваний; разработки методов диагностики и принципов лечения болезней с использованием генных и клеточных технологий; изучения механизмов межклеточных взаимодействий; почечных механизмов гипертензии; профилактики и лечения онкологич., сердечно-сосудистых, инфекц. и наследств. заболеваний; создания т. н. рекомбинантных вакцин; применения в мед. практике биомедицинских подходов на основе клеточной и тканевой инженерии; иммунотерапии онкологич. заболеваний с использованием дендритных клеток; создания микрочиповых технологий для лабораторной ДНК-диагностики и др. Один из создателей направления исследований – молекулярной патологии. Гл. редактор журналов «Архив патологии», «Молекулярная медицина». Гос. пр. СССР (1991).

Литература

Соч.: Почки и артериальная гипертензия. М., 1993; Общая патология человека. 2-е изд. М., 1997 (совм. с Д. С. Саркисовым, Н. К. Хитровым); Межклеточные взаимодействия. 2-е изд. М., 2003 (совм. с А. А. Ивановым, С. Е. Севериным).