

**Владимир Михайлович Перельмутер удостоен почетного звания  
«Заслуженный деятель науки Российской Федерации»  
(Указ Президента Российской Федерации № 488 от 24.08.2021)**



Владимир Михайлович Перельмутер – доктор медицинских наук, профессор, является крупным специалистом в области онкологии и патологической анатомии. Основное направление его научных исследований – изучение механизмов метастазирования, инвазивного роста при злокачественных новообразованиях и места в этих процессах морфофункциональной гетерогенности опухолей и воспалительного микроокружения. Профессором В.М. Перельмутером получены новые фундаментальные данные, положенные в основу разработки новых технологий морфологической и молекулярной диагностики опухолей с целью повышения эффективности лечения.

Более 25 лет Владимир Михайлович Перельмутер работал заведующим кафедрой патологической анатомии Сибирского государственного медицинского университета (1987–2012 гг.) и являлся профессором-консультантом этой кафедры (2012–2019 гг.).

В.М. Перельмутер сформировал в НИИ онкологии одно из первых в России отделение общей и молекулярной патологии, успешно объединив морфологические и молекулярные методы диагностики. Профессора В.М. Перельмутера отличают широкие научные интересы в области изучения механизмов адаптогенеза, роли системы иммунитета в формировании ответа на патогенные факторы различной природы. В цикле работ по изучению иммунологических механизмов развития инфекционных процессов, влияния техногенных воздействий В.М. Перельмутером экспериментально доказан феномен морфофункциональной асимметрии тимико-адреналовой системы. Эти исследования внесли важный вклад в понимание

фундаментальных закономерностей адаптации к воздействиям биологической и техногенной природы, вовлечения в нее иммунной системы и тимико-адреналового звена и открыли возможности фармакологической регуляции адаптационного процесса.

Еще в 1980–90-е годы профессор В.М. Перельмутер в своих публикациях предвосхитил многие постулаты, о которых заявляют современные онкологи: концепцию преметастатических ниш, феномен гетерогенности опухоли. Совместно с коллегами им создана инновационная исследовательская платформа для разработки предиктивных и прогностических критериев рака молочной железы на основе оценки клонально-инвазивной архитектоники опухоли, предложена модель инвазии рака молочной железы на примере внутриопухолевой морфологической гетерогенности, описаны ее молекулярные и клеточные регуляторы и выделены опухолевые структуры, ассоциированные с прогнозом заболевания и ответом на неoadъювантную химиотерапию, выявлены перспективные терапевтические мишени для профилактики метастазирования. Результаты проведенных исследований открыли перспективу нового направления терапии в современной онкологии, первостепенной целью которой является предупреждение развития клинически значимых гематогенных метастазов. Значимость научных разработок подтверждена грантами РФ, РФФИ, Президента РФ, Федеральной целевой программы РФ «Исследования и разработки», стипендиями Президента РФ и Правительства РФ.

Профессор В.М. Перельмутер также внес огромный вклад и в практическое здравоохране-

ние. В руководимом им отделении в клиническую практику внедрены самые современные технологии клеточной и молекулярной диагностики, в том числе одним из первых в регионе Сибири и Дальнего Востока здесь стал применяться новый метод – иммуногистохимическое исследование. Постоянное совершенствование методов диагностики, оснащение высокотехнологичным оборудованием, участие в российских и зарубежных программах по молекулярной диагностике, трансляция полученных в отделении новых знаний в клинику – все это позволило организовать диагностическую работу на мировом уровне.

Под руководством профессора В.М. Перельмутера защищены 5 докторских и 14 кандидатских диссертаций. Он является автором 392 научных публикаций, в их числе 4 монографии, 54 патента, 21 методическое пособие для преподавания патологической анатомии в вузе, утвержденное

Министерством здравоохранения Российской Федерации, 6 новых медицинских технологий. Является членом диссертационного совета по онкологии по защите докторских диссертаций при Томском НИМЦ, членом научных комитетов по организации и проведению российских и международных конференций.

За большие достижения в научной деятельности и личный вклад в развитие практического здравоохранения В.М. Перельмутер награжден юбилейной медалью «400 лет городу Томску» (2004), почетной грамотой Администрации Томской области (2006, 2012), почетной грамотой города Томска (2009), благодарственным письмом полномочного представителя Президента Российской Федерации в Сибирском федеральном округе (2014). В 2016 году стал лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры.

*Сотрудники НИИ онкологии Томского НИМЦ и редакционная коллегия «Сибирского онкологического журнала» от всей души поздравляют Владимира Михайловича Перельмутера с присвоением почетного звания и желают ему сохранить на долгие годы крепкое здоровье и увлеченность научным поиском.*