

© Коллектив авторов, 2013  
УДК 611.018(092)Шубич

## Памяти Моисея Григорьевича ШУБИЧА



8 декабря 2013 г. на 90-м году жизни после продолжительной болезни скончался известный отечественный гистолог, талантливый педагог, профессор Моисей Григорьевич Шубич.

М.Г.Шубич родился в 1924 г. в семье известного ростовского врача. Вскоре после окончания средней школы, с началом Великой Отечественной войны он был призван в действующую армию. После демобилизации из армии он поступил в Кубанский медицинский

институт им.Красной Армии, который окончил в 1950 г.

Свою врачебную деятельность М.Г.Шубич начал в Адыгее, а затем по настоянию проф. Ф.А.Дурицина был переведен на должность ассистента кафедры гистологии Кубанского медицинского института. Быстро освоив учебный процесс, М.Г.Шубич приступил к самостоятельному изучению новых, на тот период, гистохимических методов. Став одним из пионеров гистохимии в нашей стране, он рано начал публиковаться в центральной медицинской печати и уже в 50-60-е годы прошлого века заложил основы двух важных научных направлений: гистохимии биополимеров и клинической цитохимии лейкоцитов. В 1967 г. М.Г.Шубич защитил докторскую диссертацию на тему «Цитохимия нейтрофильных лейкоцитов в норме и патологии». В 1963 г. он был избран заведующим кафедрой гистологии Кубанского медицинского института и проработал в этой должности до 1991 г. В результате комплексных исследований он обосновал нормативы цитохимических показателей лейкоцитов и установил важные закономерности реакций лейкоцитарной системы на воздействие инфекционных и других повреждающих факторов. Монография М.Г.Шубича «Щелочная фосфатаза лейкоцитов в норме и патологии», выпущенная издательством «Медицина» (1980), получила

высокую оценку рецензентов в четырех центральных медицинских журналах.

Разработанные и внедренные в практику М.Г.Шубичем и его учениками методы цитохимии крови стали основой двух неразрывно связанных ветвей Краснодарской цитохимической программы: анализа клеточно-тканевых биополимеров в условиях нормы и патологии и клиникоцитохимического изучения лейкоцитов. Цитохимический анализ лейкоцитов существенно расширил возможности диагностики в решении ряда актуальных практических вопросов и тем самым приобрел ранг общеклинического лабораторного метода. Клинико-цитохимические алгоритмы имеют важное дифференциально-диагностическое значение и официально рекомендованы для использования в клиниках страны. Под руководством М.Г.Шубича выполнено и успешно защищено 13 докторских и 48 кандидатских диссертаций. Он много раз выступал с докладами на научных съездах, конференциях и совещаниях, в том числе на зарубежных конгрессах и симпозиумах. Его ученики возглавляют многие кафедры Кубанского государственного медицинского университета и других вузов.

М.Г.Шубич пользовался большим уважением как опытейший и требовательный преподаватель, скромный и доброжелательный человек. О высоком научном авторитете М.Г.Шубича свидетельствует его работа в составе научных советов по морфологии РАМН, по висцеральным функциям РАН, а также в правлении и президиуме научного общества морфологов страны и в редакционном совете журнала «Морфология». М.Г.Шубич — заслуженный деятель науки Кубани, он участник Великой Отечественной войны, ветеран труда, имеет государственные награды. М.Г.Шубич был награжден Минздравом РФ медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением», а администрацией Краснодарского края удостоен медали «За выдающийся вклад в развитие Кубани» 1-й степени. Сотрудники кафедры, ученики и коллеги сохраняют светлую память о Моисее Григорьевиче Шубиче.

*Ректорат Кубанского государственного медицинского университета, сотрудники кафедры гистологии, ученики, коллеги, друзья*