

К 70-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ



Могели Шалвович Хубутя, член-корреспондент РАН, является директором НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского; он также заведует кафедрами трансплантологии и искусственных органов МГМСУ им. А.И. Евдокимова и физики живых систем МФТИ. Могели Шалвович — представитель научной школы академика В.И. Шумакова, под началом которого он проработал более 20 лет.

Вклад профессора М.Ш. Хубутя в медицинскую науку и практическое здравоохранение связан со становлением и развитием в нашей стране трансплантологии и решением проблемы искусственных органов. Им разрабатываются научные направления в области трансплантации сердца, печени, почек, поджелудочной железы, легких, мультиорганной трансплантации, создания и применения искусственных органов, изучения физиологических и патофизиологических процессов при трансплантации органов, хирургического лечения острой и хронической сердечной недостаточности, развития научных и организационных основ скорой и неотложной медицинской помощи.

М.Ш. Хубутя — автор более 500 научных работ, 12 монографий и руководств, 6 учебных пособий, ряда изобретений. В его работах обобщен первый опыт операций по трансплантации сердца в нашей стране, описаны особенности физиологии и патофизиологии трансплантированного сердца, механизмы отторжения аллотрансплантата, цикл его работ посвящен изучению проблем ксенотрансплантации и создания искусственных органов, механических клапанов сердца, новых видов кардиостимуляторов.

Последние исследования М.Ш. Хубутя включают фундаментальные и прикладные направления трансплантации органов и тканей. Под его руководством создан электрохимический метод измерения редокс-потенциала в плазме крови для ранней диагностики осложнений у пациентов с трансплантированными органами, разработаны принципы кровосберегающих технологий при трансплантации печени, усовершенствованы схемы иммуносупрессивной терапии при пересадке печени, почки и поджелудочной железы. Под руководством Могели Шалвовича впервые в стране бригадой отечественных хирургов проведены успешные трансплантации легких, в том числе у больных муковисцидозом, начаты пересадки кишечника. За последние 3 года им лично выполнено около 300 операций по трансплантации различных ор-

ганов, а также более 100 вмешательств на открытом сердце; многие трансплантации выполнены больным, находившимся в жизнеугрожающем состоянии.

Совместно с сотрудниками кафедры МФТИ и Института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, головного учреждения в стране по проблемам скорой и неотложной медицинской помощи, создан отечественный аппарат для временной поддержки кровообращения и длительной постоянной имплантации при тяжелых формах сердечной недостаточности, что стало одним из примеров импортозамещения дорогостоящих медицинских приборов на отечественную продукцию.

Как руководитель Института М.Ш. Хубутя много времени и сил отдает оказанию скорой высококвалифицированной медицинской помощи наиболее тяжелому контингенту пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций, организуя консультативную и лечебную работу на месте катастроф.

В последние 5 лет М.Ш. Хубутя проведена оптимизация структуры Института скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, созданы новые структурные подразделения, такие как Региональный сосудистый центр, являющийся головным по Москве, отдел сердечно-сосудистой хирургии с отделением неотложной кардиохирургии, вспомогательного кровообращения и трансплантации сердца, клеточных и тканевых технологий и др.

В практику Института постоянно внедряются новые высокоэффективные лечебные и диагностические методы; в частности, использование клеточных технологий в комбустиологии, в неотложной хирургии и трансплантологии, методы экстракорпоральной оксигенации при тяжелых формах легочной патологии, нейровизуализации, трактографии и нейронавигации, позволяющие проводить радикальные операции по удалению труднодоступных злокачественных опухолей.

М.Ш. Хубутя проводит большую научно-общественную работу: является членом профильной комиссии по скорой помощи Минздрава России, председателем Ученого и Диссертационного советов НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, главным специалистом-трансплантологом Департамента здравоохранения Москвы, президентом Общества трансплантологов и Общества врачей неотложной медицины, главным редактором журналов «Трансплантология» и «Неотложная медицинская помощь», а также членом редколлегии ряда других научных журналов. Заслуги М.Ш. Хубутя высоко оценены и за рубежом — он является членом Международного общества трансплантологов, академиком Европейской академии информатики.

Под его руководством защищены 2 докторские и 21 кандидатская диссертация; лекции профессора всегда вызывают большой интерес студентов.

В 1998 г. за внедрение в клиническую практику трансплантации сердца М.Ш. Хубутя удостоен Премии правительства РФ в области науки и техники. Он также является лауреатом премии мэрии Москвы; награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» (III и IV степени), Знак «Почета», удостоен почетного звания «Заслуженный врач РФ».

Редколлегия журнала «Врач» сердечно поздравляет Могели Шалвовича со славным юбилеем и желает крепкого здоровья и творческого долголетия.