



**АКАДЕМИК КАРЛЕН
ГРИГОРЬЕВИЧ АДАМЯН**

(к 60-летию со дня рождения)

Исполнилось 60 лет со дня рождения и 37 лет научной и врачебной деятельности профессора, академика Национальной Академии наук Армении Карлена Григорьевича Адамяна.

К.Г.Адамян родился 19 января 1937 г. в г. Ленинакане. В 1959 г. окончил Ереванский медицинский институт и, отслужив в рядах Советской Армии в качестве начальника полкового медицинского

пункта, работал хирургом-ординатором в I Мед. объединении г. Ленинакана. В 1962 г. поступил в аспирантуру в Институт кардиологии им. акад. Л.А.Оганесяна МЗ РА.

В 1966 г. К.Г.Адамян успешно защитил кандидатскую диссертацию, посвященную осложнениям во время и после митральной комиссуротомии в зависимости от функционального состояния сердечно-сосудистой системы, а в 1971 г. — докторскую диссертацию на тему: "Функциональное состояние миокарда при врожденных пороках "бледного типа" в свете показаний и противопоказаний к операции".

Фундаментальные исследования К.Г.Адамяна по врожденным порокам сердца внесли неоценимый вклад в становление кардиохирургического направления в Республике. В 1967 г. К.Г.Адамян избирается заведующим отделением врожденных пороков, затем в 1972 г. — ишемической болезни сердца, а в 1982 г. — острого инфаркта миокарда. С 1979 г. по настоящее время возглавляет Институт кардиологии МЗ РА — ныне Кардиологический центр Республики, с 1995 г. руководит кафедрой кардиологии Национального института здравоохранения РА.

Научные интересы К.Г.Адамяна охватывают широкий спектр проблем кардиологии. Его работы посвящены внедрению клинично-функционального направления в кардиологии. Им разработана концепция функциональной недостаточности сердца при врожденных пороках

сердца, ИБС и предложена классификация доклинической стадии развития недостаточности кровообращения, определено значение нарушения диастолы в развитии застойной недостаточности сердца.

Особое место в работах К.Г.Адамяна занимают исследования и внедрение биоритмологического и иммунологического направлений в клиническую кардиологию. За разработку и внедрение радионуклидных методов исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы К.Г.Адамян в 1988 г. удостоивается звания Лауреата Государственной премии Армении в области науки и техники.

Будучи главным кардиологом Республики К.Г.Адамян организовал и возглавил кардиологическую службу – разработана структура кардиологической помощи, в городах и районах Республики организована и функционирует сеть кардиологических кабинетов, специализированных стационаров и бригад скорой медицинской помощи.

К.Г.Адамян – инициатор и организатор профилактического направления в Республике. Как клиницист широкого профиля К.Г.Адамян значительное место в научной работе уделяет вопросам первичной и вторичной профилактики артериальной гипертонии и ИБС, диспансеризации и реабилитации больных.

Под руководством К.Г.Адамяна, прекрасного педагога, подготовлено 10 докторских и 19 кандидатских диссертаций. Он автор 220 печатных работ, 4 монографий и учебного пособия. Являясь участником многих международных конгрессов, Карлен Григорьевич достойно представляет армянскую кардиологию за рубежом.

Научную и педагогическую деятельность К.Г.Адамян сочетает с общественной работой, являясь председателем Общества кардиологов, Президентом Ассоциации врачей Армении, председателем специализированного Совета по защитах докторских диссертаций по терапии, членом рабочей группы Европейской Ассоциации кардиологов, членом Президиума Ассоциации кардиологов стран СНГ, заместителем главного редактора журнала "Медицинская наука Армении" АН РА, членом редакционного совета журнала "Кардиология". За заслуги в педагогической, лечебной, научной и общественной работе К.Г.Адамян награжден орденом Дружбы народов, Почетной грамотой Верховного Совета Армянской ССР.

Свой юбилей Карлен Григорьевич встречает полный бодрости, вдохновения и творческого поиска

Медицинская общественность республики, коллеги, ученики, а также коллектив редакции журнала "Медицинская наука Армении" поздравляют Карлена Григорьевича и желают здоровья, дальнейших успехов в научной деятельности.