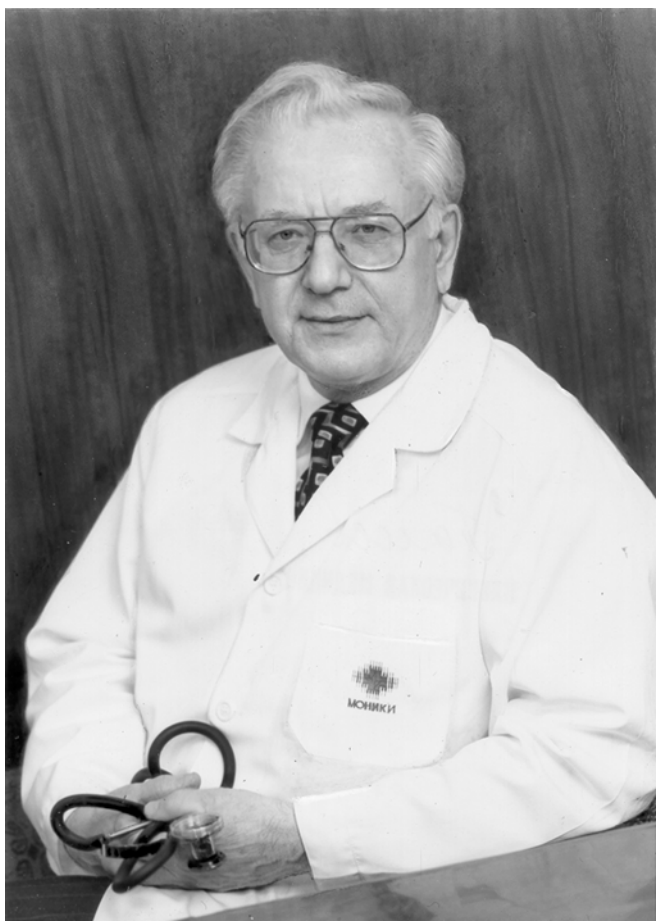


Николай Романович Палеев (к 70-летию со дня рождения)



15 мая 1999 г. исполняется 70 лет со дня рождения известного российского терапевта, кардиолога, пульмонолога, заслуженного деятеля науки РФ, лауреата Государственной премии СССР, академика РАМН профессора Николая Романовича Палеева.

Н. Р. Палеев окончил I Московский медицинский институт им. И. М. Сеченова в 1953 г. В 1953—1954 гг. работал главным врачом медучастка в Заполярье, в 1954—1955 гг. — врачом и научным сотрудником дрейфующей научно-исследовательской станции "Северный полюс-4". С 1955 по 1957 г. Н. Р. Палеев — врач первой советской антарктической экспедиции. Будучи на Северном полюсе и в Антарктиде, изучал процесс адаптации человека к экстремальным климатическим условиям. Эти первые в медицинской науке сравнительные исследования позволили Н. Р. Палееву разработать теорию акклиматизации, раскрыть сущность адаптационных и дезадаптационных изменений в организме человека, предложить эффективные методы профилактики и лечения дезадаптации.

В 1957—1960 гг. Н. Р. Палеев — аспирант Института терапии АМН СССР. Защитив кандидатскую диссертацию "Влияние климата центральной Арктики и Антарктиды на организм человека",

Н. Р. Палеев работал ассистентом, затем доцентом кафедры госпитальной терапии I МОЛМИ им. И. М. Сеченова, руководимой выдающимся терапевтом и кардиологом А. Л. Мясниковым. В своей научной деятельности на кафедре Николай Романович остается "первопроходцем", ставящим перед собой сложные и важные как для медицинской науки, так и для здравоохранения задачи. Это в полной мере относится к его научным исследованиям по разработке и внедрению в клиническую практику электрорентгенографии. Первым в мировой практике он применил этот метод для диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, пищеварения, почек и мочевыводящих путей, в педиатрии и т. д. Результаты этих исследований легли в основу докторской диссертации, защищенной в 1968 г., и монографии "Введение в клиническую электрорентгенографию" (М.: Медицина, 1971). За разработку и внедрение в медицинскую практику электрорентгенографии в 1973 г. Н. Р. Палееву была присуждена Государственная премия СССР.

С 1969 г. Николай Романович работает в МОНИКИ им. М. Ф. Владимирского руководителем кафедрой пульмонологической клиники, заведующим кафедрой терапии факультета усовершенствования врачей, с 1991 г. по совместительству — заведующим кафедрой пульмонологии факультета последипломного профессионального образования врачей ММА им. И. М. Сеченова.

С 1984 г. ученый совмещает клиническую и преподавательскую деятельность с работой главным редактором издательства "Медицина".

В 1986 г. Н. Р. Палеев был избран член-корреспондентом, а в 1988 г. — действительным членом РАМН.

Научную деятельность Н. Р. Палеева отличают разносторонность и глубина, обращение к малоизученным и вовсе не изученным областям клинической терапии, актуальность и практическая значимость проводимых исследований. Основным научным направлением являются некоронарогенные заболевания миокарда, хронические неспецифические заболевания легких, легочная гипертензия, аритмии сердца, разработка новых методов диагностики и лечения.

В области некоронарогенных заболеваний миокарда Н. Р. Палеевым значительно углублены и расширены знания этиологии и патогенеза, клиники и течения миокардитов, кардиомиопатий, миокардиодистрофий. Открыта патогенетическая связь между миокардиодистрофией и аллергическим повреждением миокарда. Широкое признание получили разработанные под руководством Н. Р. Палеева классификации некоронарогенных заболеваний миокарда и миокардитов.

Н. Р. Палеевым изучены механизмы развития, предложены эффективные методы лечения различных форм аритмий сердца (парасистолии, феномен полной межжелудочковой блокады, меди-

каментозная профилактика суправентрикулярной тахикардии и др.).

В области пульмонологии Н. Р. Палеевым впервые изучены многие патогенетические механизмы развития хронических неспецифических заболеваний легких, предложены новые методы их лечения, включая квантовую гемотерапию гормонозависимой и гормонорезистентной бронхиальной астмы. Принципиальное значение имеют работы, посвященные легочной гипертензии. Их результатом явились радикальный пересмотр сущности так называемого легочного сердца, разработка способов ранней диагностики, лечения и профилактики этого синдрома.

О творческом подходе к расширению актуальных клинических проблем свидетельствуют разработка 32 новых методов диагностики и лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы, органов дыхания, мочевыделительной системы, 23 патента и авторских свидетельства на изобретения. Н. Р. Палеев — автор более 500 научных работ, из них 31 — монографии, справочники, учебники, руководства. Под его руководством выполнены более 30 докторских и кандидатских диссертаций.

Не меньшее значение, чем наука, занимает в жизни Н. Р. Палеева врачевание. Он один из крупнейших клиницистов-терапевтов страны, блестящий диагност, основатель терапевтической школы, отличающейся симбиозом клиники, патофизиологии, биохимии, иммунологии, морфологии, что обеспечивает глубокое проникновение в механизмы развития болезней и как результат — открытие новых методов диагностики и лечения.

Н. Р. Палеев — талантливый педагог, воспитавший не одно поколение врачей Московской области и других регионов страны.

Имя Н. Р. Палеева широко известно не только в нашей стране, но и зарубежом. Он является почетным членом двух иностранных академий и четырех университетов, членом редколлегий семи отечественных и зарубежных журналов.

Редакционная коллегия и редакционный совет журнала "Клиническая медицина" сердечно поздравляют глубокоуважаемого Николая Романовича со славным юбилеем, желают ему крепкого здоровья и дальнейших творческих успехов.