



**Сердечно поздравляем Евгения Владимировича Шлякто с юбилеем!**

Президент Российского кардиологического общества, академик Российской академии наук, крупный ученый, клиницист, педагог и общественный деятель, он отдает все силы развитию российской медицинской науки и здравоохранения.

Возглавляя в течение многих лет Федеральный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова Минздрава России, Е. В. Шлякто создал известную в стране и за рубежом научную школу, осуществляющую важные проекты, нацеленные на снижение сердечно-сосудистой заболеваемости и смертности в Российской Федерации.

Свойственный Е. В. Шлякто высочайший профессионализм, строгое следование классическим традициям российской медицины, самоотверженное служение делу вызывают самое искреннее уважение.

От всего сердца желаем Евгению Владимировичу крепкого здоровья, благополучия и дальнейших успехов!

Редакция Российского кардиологического журнала

**ЕВГЕНИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ШЛЯХТО**

29 июня 2014 года исполняется 60 лет Евгению Владимировичу Шляхто — академику РАН, директору Федерального медицинского исследовательского центра им. В. А. Алмазова, президенту Российского кардиологического общества, главному кардиологу Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа.

Е. В. Шляхто родился в 1954 году. В 1977 году окончил 1-й Ленинградский медицинский институт им. акад. И. П. Павлова и поступил в ординатуру на кафедру факультетской терапии, которую в 1997 году возглавил. Врачебная деятельность Евгения Владимировича проходила, в основном, под руководством профессора Владимира Андреевича Алмазова, который стал научным руководителем диссертаций на соискание кандидатской, а затем и ученой степени доктора медицинских наук.

В 2001 году Евгений Владимирович назначен директором НИИ кардиологии (в настоящее время — ФГБУ «ФМИЦ им. В. А. Алмазова»). Под руководством Е. В. Шляхто, впервые в РФ, осуществлена разработка и внедрение проекта создания крупного медицинского научно-образовательного учреждения нового, инновационного, типа, способного обеспечить координацию научных исследований и высокий уровень преподавания, основанные на концентрации материальных средств и кадровых ресурсов медицинской науки в сочетании с модернизацией клинической базы для быстрого внедрения результатов в практику и подготовку квалифицированных специалистов на основе концепции трансляционной медицины. Основанный в 1980 году как НИИ кардиологии Минздрава РФ, сегодня ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр им. В. А. Алмазова» Минздрава РФ стал одним из ведущих российских научно-лечебных учреждений, основу деятельности которого составляют фундаментальные и прикладные исследования в области кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии, гематологии, ревматологии, эндокринологии, педиатрии, молекулярной биологии и генетики, клеточных, информационных и нанотехнологий; оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи населению; подготовка научных, врачебных кадров и среднего медицинского персонала в рамках создания современной системы непрерывного последипломного медицинского образования.

Российский кардиолог и терапевт, внесший заметный вклад в разработку новых методов диагностики и лечения заболеваний сердца и сосудов, решение теоретических и практических проблем организации оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи. Под руководством Е. В. Шляхто ведутся интенсивные исследования в области трансляционной медицины — молекулярной диагностики, разработки диагностических средств персонализации терапии, клеточной и тканевой инженерии для терапевтических целей, создания биосовместимых материалов и тканеинженерных конструкций, направленные на создание медицинских технологий «прорывного характера», имеющих фундаментальное значение для обеспечения высокотехнологичной помощи больным с сердечно-сосудистыми, эндокринными заболеваниями и болезнями крови.

Евгений Владимирович Шляхто теоретически обосновал и апробировал на практике мультидисциплинарный принцип оказания высокотехнологичной медицинской помощи и трехэтапной реабилитации после высокотехнологичных вмешательств. Результаты исследований Е. В. Шляхто обобщены более чем в 700 публикациях, 16 изобретениях и 2 открытиях, ряде монографий. Евгений Владимирович — главный редактор журналов «Российский кардиологический журнал», «Вестник аритмологии», «Трансляционная медицина», член международной редакционной коллегии «European Heart Journal», входит в состав редакционных коллегий ряда российских журналов.

Е. В. Шляхто уделяет значительное внимание общественно-научной и организационной работе: он — президент Российского кардиологического общества, почетный член Европейского общества кардиологов (European Society of Cardiology) и Американской коллегии кардиологов (American College of Cardiology),

Е. В. Шляхто — лауреат Премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники (2009), лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга и Санкт-Петербургского Научного центра РАН за выдающиеся достижения в области науки и техники в номинации «Физиология и медицина» — Премия имени И. П. Павлова (2011), лауреат Премии Правительства Санкт-Петербурга за выдающиеся достижения в области высшего и среднего профессионального образования (2014). Награжден Орденом Почета (2012).

### Глубокоуважаемые коллеги!

Очередной номер журнала посвящен острым и хроническим формам ИБС. Наибольший интерес для практических врачей, несомненно, представляют рекомендации Европейского общества кардиологов о лечении стабильной ишемической болезни сердца (ИБС) (2-й пересмотр). Рекомендации состоят из 2-х основных разделов: диагностика и лечение стабильной ИБС. В рекомендациях подчеркивается важность оценки вероятности заболевания, значимости современных методов визуализации в диагностике ИБС, современных подходов к выявлению и коррекции факторов риска, антиишемической терапии и реваскуляризации миокарда.

Серия статей посвящена различным клиническим аспектам инфаркта миокарда: исходам инфаркта

миокарда у больных с ХОБЛ, маркерам оксидативного стресса при сочетании инфаркта миокарда с неалкогольной жировой болезнью печени, гендерным и возрастным различиям концентрации мозгового натрийуретического пептида.

Принимая во внимание возможное негативное влияние статинов на функциональное состояние печени, представляет интерес исследование совместного применения статинов с урсодезоксихолевой кислотой у больных метаболическим синдромом и неалкогольным стеатогепатитом.

Надеюсь, что данный номер журнала позволит его читателям приобрести новые знания в области профилактики и лечения ИБС, которые будут использоваться при лечении пациентов с острыми и хроническими формами этого заболевания.

Академик РАН,  
профессор Р.Г. Оганов