

КОЛПАКОВУ ЕВГЕНИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ 70 ЛЕТ!

Колпаков Евгений Васильевич родился в г. Москве в 1943г в семье служащего. После окончания школы был призван в ряды Советской армии.. Во время службы был назначен начальником аптеки полкового медицинского пункта. За отличное создание и оформление последнего был направлен для поступления в медицинский институт. В 1971г окончил лечебный факультет 1-го Московского медицинского института им. И. М. Сеченова. По окончании института работал врачом — хирургом, затем — младшим научным сотрудником ВНИИ Клинической и экспериментальной хирургии Минздрава СССР. В 1974г защитил диссертацию на соискание учёной степени кандидата медицинских наук на тему “Клинико-анатомические формы приобретенного трикуспидального клапана в свете хирургической коррекции”. Затем — с 1974 по 2006гг — работал в НИИ Трансплантологии и искусственных органов Минздрава СССР: м.н.с., с.н.с., руководителем отделения хирургического лечения нарушений ритма сердца и кардиостимуляции, заместителем директора института по научно-учебной работе.

После подписания межправительственного соглашения СССР — США по “созданию и клиническому применению искусственного сердца” был куратором направления разработки и создания искусственных клапанов сердца (протезов) и электрокардиостимуляторов. В 1984г после постановления Политбюро ЦК КПСС “О развитии электрокардиостимуляции в стране” был назначен Главным специалистом Минздрава СССР и Минздрава РСФСР по электрокардиостимуляции. В это время активно участвовал в разработке Программы Совета Министров СССР и Минздрава СССР по организации производства электрокардиостимуляторов, подготовке врачей и организации отделений хирургического лечения нарушений ритма сердца в областных больницах СССР. Принимал участие в разработке современных моделей искусственных клапанов, в том числе протеза аортального клапана с автоматической фиксацией, имеет 10 авторских свидетельств по протезам искусственных клапанов сердца, в числе которых и авторское свидетельство по применению иммуномодуляторов при лечении септических осложнений при трансплантации сердца (1988г). По теме “электрокардиостимуляторы” также имеются авторские свидетельства: в том числе по автоматическому управлению искусственным сердцем, синхронизированным с синусовым узлом пациента, “безэлектродный имплантируемый электрокардиостимулятор — ЭКС-24”. Была создана приставка на базе “Р”-синхронного отечественного кардиостимулятора “ЭКС-6” для блока управления искусственным сердцем (КБ точного машиностроения им. А. Э. Нудельмана, Белгов В. Е.). Занимался созданием и клиническими испытаниями всех отечественных кардиостимуляторов: одно- и двухкамерных, для учащения и урежения ритма сердца, а также применением кардиостимуляции при лечении хронической сердечной недостаточности — как двухкамерными кардиостимуляторами, так и кардиостимуляторами для динамической кардиомиопластики (ЭКС-425). Одним из первых в стране использовал двухкамерные кардиостимуляторы с синхронизацией по дыханию у больных после трансплантации сердца. Впервые в практике отечественной аритмологии совместно с КБ ТМ и Экономико-статистическим институтом была создана компьютерная система навигации для диагностики и хирургической коррекции суправентрикулярных аритмий для 64 отведений (ККС-64). Совместно с институтом биофизики АН СССР (г. Пущино), проводили исследования по проблеме моделирования и купирования мерцательной аритмии (авторское свидетельство с соавт. Медвинским А. Ю. и др.). Эти исследования легли в основу докторской диссертации. В 1990г защитил диссертацию на соискание учёной степени доктора медицинских наук на тему “Хирургическое лечение аритмий сердца”.

С 2006г перешёл на работу в НУЗ ЦКБ № 1 ОАО “РЖД” на должность зам. главного врача по медицинской части.

На кафедре Госпитальной терапии № 1 ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова работает в должности профессора с 1999г. Ведёт курс “Немедикаментозное лечение аритмий”, “Врождённые и приобретенные пороки сердца — показания и противопоказания к хирургической коррекции”.

Имеет более 200 научных публикаций в центральных отечественных и зарубежных медицинских журналах, из них 10 учебно-методических пособий, используемых в педагогической практике, 9 монографий, 21 авторское свидетельство по разработке электрокардиостимуляторов и методов диагностики и лечения нарушений ритма сердца, моделей протезов клапанов сердца и управления искусственным сердцем. За серию методических пособий в области клинических дисциплин в 2005г был награжден дипломом лауреата РГМУ им. Н. И. Пирогова. Отличник здравоохранения. Имеет почётную грамоту Совета Федерации за достижения в организации здравоохранения (2003г). В 2010г награждён почётной грамотой за монографию “Аритмии сердца. Взгляд терапевта и хирурга”. В 2011г награжден дипломом лауреата № 1 за лучшую учебно-методическую работу ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н. И. Пирогова за участие в создании учебного пособия “Госпитальная терапия” (курс лекций).

Член Правления Всероссийского научного общества кардиологов с момента его образования и член Правления Всероссийского общества аритмологов. В течение двух лет (2009–2011гг) — заместитель главного редактора Российского кардиологического журнала. В настоящее время — член редакционного совета Российского кардиологического журнала и член редколлегии журнала “Вестник аритмологии”. Академик медико-технической академии РФ и Академии качества.

Постоянно принимает участие в научных конференциях, съездах, конгрессах в стране и за рубежом.

Коллеги, ученики и друзья сердечно поздравляют Евгения Васильевича с 70-летием и желают здоровья и дальнейших творческих успехов.

Редакционный Совет и редакция Российского кардиологического журнала присоединяются к поздравлениям.