

ЮБИЛЕЙ ПОНОМАРЕНКО ГЕННАДИЙ НИКОЛАЕВИЧ (К 50-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



23 августа 2009 года исполняется 50 лет начальнику кафедры курортологии и физиотерапии (с курсом медицинской реабилитации) Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова – главному физиотерапевту Министерства обороны Российской Федерации, г. доктору медицинских наук профессору Г.Н. Пономаренко.

Г.Н. Пономаренко родился в г. Умань Черкасской обл. в семье офицера-авиатора. В 1983 году окончил с отличием Военно-медицинскую академию имени С.М. Кирова, в 1988 году – физический факультет Ленинградского государственного университета по специальности радиофизика.

С 1983 по 1986 гг. у служил врачом авиационного полка. С 1986 по 1993 годы – преподаватель кафедры биологической и медицинской физики, а с 1993 года – начальник курса (с 2000 года – кафедры) курортологии и физиотерапии Военно-медицинской академии. В 1993-1996 гг перестроил преподавание физиотерапии на всех факультетах Академии, создал оригинальный курс общей и частной физиотерапии, положенный в основу изданных учебников по общей и частной физиотерапии для студентов медицинских вузов и слушателей системы последипломного образования.

В кандидатской диссертации, защищенной в 1988 году, исследовал роль метаболических систем в каротидной хеморецепции. В докторской диссертации, защищенной в 1993 году, на тему «Сенсорное восприятие низкочастотных акустических колебаний» экспериментально обосновал концепцию сенсорного восприятия инфразвука и принятые в РФ критерии экологической безопасности акустических воздействий.

Научно обосновал концепцию гетерогенности физиотерапии, сформулировал законы физиотерапии, обосновал синдромно-патогенетическую классификацию физических методов лечения, выполнил оригинальные работы по физиогенетике, доказательной, персонализированной и физиотерапии, физиомодифицированной клеточной терапии и структурно-функциональному ремоделированию.

Разработал структуру физиотерапевтической службы, критерии эффективности санаторно-курортного лечения, систему организации физиотерапевтической помощи в вооруженных конфликтах и военных санаториях МО РФ. Предложил ряд новых методов физиотерапии (биорегулируемая аэроионотерапия, ионпараметрическая магнитотерапия, вибровакuum-терапия, вакуум-дарсонвализация, озонные ванны, микрополяризация). Разработал и внедрил в лечебную практику более 20 аппаратов и устройств.

Сформировал научную физиотерапевтическую школу Академии, которую составляют 10 докторов и 30 кандидатов наук. Среди разрабатываемых ею ведущих научных направлений определение оптимальных методик применения лечебных физических факторов при конкретных заболеваниях; исследование механизмов лечебного действия новых лечебных физических факторов и их комбинаций; индивидуальная оптимизация и биоуправляемая регуляция характеристик лечебных физических факторов, разработка организационно-правовых основ физиотерапевтической и санаторно-курортной помощи.

Г.Н. Пономаренко – автор 400 опубликованных научных работ, в числе которых 24 монографии, 8 учебников для студентов медицинских вузов России, 7 учебных пособий, 6 руководств, 12 справочников и более 80 научных статей, 4 авторских свидетельства на изобретения. За монографию «Медицинская реабилитация раненых и больных» в 2000 году удостоен премии Министра обороны РФ.

Член правления Всероссийской Ассоциации врачей-физиотерапевтов, сопредседатель Санкт-Петербур-

бургского научно-медицинского общества физиотерапевтов и курортологов, главный редактор журнала «Физиотерапевт», член редколлегий и редсоветов восьми профильных журналов, член трех диссертационных советов. Действительный член Российской академии естественных наук РФ (с 1999 г.), член международного Института звука и вибрации (США, 1996) и ряда общественных академий. Лауреат премии имени

М.В. Ломоносова, имеет почетное звание «Рыцарь науки и искусств». Награжден 15 медалями.

Поздравляя Г.Н. Пономаренко с юбилеем, желаем ему здоровья и реализации всех творческих планов.

Правление Санкт-Петербургского научно-медицинского общества физиотерапевтов и курортологов

Кафедра курортологии и физиотерапии Военно-медицинской академии

Редколлегия журнала

ПОЗДРАВЛЯЕМ ОВЕЧКИНА ИГОРЯ ГЕННАДЬЕВИЧА С 50-ЛЕТИЕМ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ



24 сентября 2009 года исполнилось 50 лет заслуженному врачу Российской Федерации, доктору медицинских наук, профессору Овечкину Игорю Геннадьевичу.

После окончания с золотой медалью Военно-медицинской академии И.Г. Овечкин был направлен в Государственный научно-исследовательский испытательный институт авиационной и космической медицины МО РФ (г. Москва), где с 1982 по 1997 гг. последовательно прошел путь от младшего научного сотрудника до начальника лаборатории зрения – ведущего специалиста Военно-Воздушных Сил в области авиационной офтальмологии и офтальмоэргономики. Под непосредственным руководством Овечкина И.Г.

был выполнен цикл клинико-функциональных исследований, результаты которых позволили внедрить в практику медицинского обеспечения летного состава метод диагностики цветового зрения с использованием пороговых таблиц, а также методы контактной и хирургической коррекции близорукости. Отдельным направлением научно-клинической деятельности следует выделить цикл клинико-физиологических исследований, направленных на сохранение профессионального зрения космонавтов в процессе длительного полета на орбитальных станциях. В рамках данного направления были разработаны и успешно апробированы на орбитальной космической станции «Мир» методы специальной диагностики и восстановления зрительных функций.

С 1997 года И.Г. Овечкин является начальником кабинета лазерной коррекции зрения ФГУ «6 Центральный военный клинический госпиталь Минобороны России». Основная практическая деятельность кабинета направлена на оптометрическую диагностику, профилактику и коррекцию органа зрения военных специалистов с явлениями аномалий рефракции (близорукость, дальнозоркость, астигматизм). Особое место в данной категории пациентов занимает летный состав, восстановленный на летную работу и успешно выполняющий свои профессиональные обязанности.

Отдельным направлением научной деятельности Овечкина И.Г. явилась разработка нового направления в восстановительной медицине – восстановительной офтальмологии – как комплекса мероприятий (немедикаментозных, физиотерапевтических, стимуляционных), направленных на восстановление функционального состояния зрительного анализатора у практически здоровых по органу зрения лиц в процессе повседневной визуальной деятельности («Здоровье здоровых глаз»), коррекции функциональных нарушений зрения у пациентов с аномалиями рефракции и дистрофическими заболеваниями сетчатой оболочки