Глеб Борисович Федосеев. К 80-летию со дня рождения Gleb B. Fedoseev. To the 80th birthday



Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, член-корр. РАМН, профессор Глеб Борисович Федосеев родился 4 сентября 1930 г. в Ленинграде. С момента окончания в 1954 г. 1-го Ленинградского медицинского института им. акад. И.П.Павлова и до настоящего времени вся научная, педагогическая и врачебная деятельность Г.Б.Федосеева связана с кафедрой госпитальной терапии этого института (Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. акад. И.П.Павлова). С 1975 г. в течение 27 лет он заведовал кафедрой госпитальной терапии. С 1973 г. в течение 20 лет одновременно был заместителем директора по научной работе ВНИИ пульмонологии МЗ СССР.

Его научные исследования в области пульмонологии посвящены проблеме бронхиальной астмы, изучению этиологии, патогенеза, клиники и диагностики, лечению и профилактике этого заболевания, анализу развития бронхиальной астмы на разных этапах формирования патологического состояния, включая доклинический этап (этап биологических дефектов).

С 1999. по 2007 гг. Г.Б.Федосеев возглавлял лабораторию бронхиальной астмы НИИ пульмонологии СПбГМУ им. акад. И.П.Павлова. Научная работа лаборатории способствовала изучению вопросов ранней (доклинической) диагностики астмы, разработке методов ее лечения и профилактики.

Комплексная оценка состояния различных органов и систем у больных бронхиальной астмой позво-

лила Г.Б.Федосееву выдвинуть концепцию клиникопатогенетических вариантов течения заболевания, что позволяет детализировать диагноз и имеет большое значение для выбора индивидуализированной терапии.

Г.Б.Федосеев хорошо известен как высококвалифицированный лектор, педагог и врач. В 1992 г. по инициативе Г.Б.Федосеева был создан и в настоящее время регулярно выходит журнал для врачей общей практики "Санкт-Петербургские врачебные ведомости" (с 1997 г. — "Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости"), главным редактором которого он является. Г.Б.Федосеев — член редакционного совета журнала "Терапевтический архив", член редколлегии журналов "Пульмонология" и "Российский аллергологический журнал".

Большое внимание Г.Б.Федосеев уделяет усовершенствованию подготовки и повышению квалификации врачей-терапевтов. По его инициативе были организованы регулярно проводимые лекционные курсы для практических врачей.

С 1978 г. Г.Б.Федосеев — внештатный главный аллерголог Ленинграда — Санкт-Петербурга. На этом посту он постоянно способствует внедрению в практику новейших достижений аллергологии и клинической иммунологии.

С 2003 г. по приказу МЗ РФ Г.Б.Федосеев является главным внештатным терапевтом Северо-Западного федерального округа РФ. По инициативе и при непосредственном участии Г.Б.Федосеева с мая 2003 г. систематически проводятся конференции терапевтов в областных центрах Северо-Западного федерального округа России. В этой работе принимают активное участие работники кафедр и ведущие специалисты Санкт-Петербурга в различных областях медицины.

С 2002 г. Г.Б.Федосеев — главный организатор ежегодных конгрессов терапевтов Санкт-Петербурга и Северо-Западного федерального округа РФ, посвященных актуальным вопросам медицины.

В течение последних 25 лет он — председатель Правления Санкт-Петербургского общества терапевтов им. С.П.Боткина.

Г.Б.Федосеев является автором, соавтором и титульным редактором 18 монографий, редактором и автором 4 сборников научных трудов, автором и соавтором более 400 статей и 7 изобретений.

Под руководством Г.Б.Федосеева и при его консультировании выполнено и успешно защищено 69 кандидатских и 27 докторских диссертаций. Ученики Г.Б.Федосеева работают в различных городах России, ближнего и дальнего зарубежья.

http://www.pulmonology.ru

Глеб Борисович Федосеев награжден орденами "Знак Почета", Трудового Красного Знамени, "Орденом Почета", медалями "За заслуги перед отечественным здравоохранением", "За доблестный труд", "В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И.Ленина", серебряной медалью ВДНХ за комплекс работ по баротерапии больных бронхиальной астмой, золотой медалью ВДНХ за комплекс работ

по изучению бронхиальной астмы, медалью "Ветеран труда", значком "Отличнику здравоохранения".

Ученики, коллеги, члены Российского респираторного общества, редакционная коллегия журнала "Пульмонология" сердечно поздравляют Глеба Борисовича с замечательным юбилеем и желают крепкого здоровья, семейного благополучия, успешного решения всех проблем и многих лет плодотворной деятельности.

Тамара Николаевна Бодрова. К 65-летию со дня рождения Tamara N. Bodrova. To the 65th birthday



23 июля 2010 г. исполнилось 65 лет доктору медицинских наук, профессору кафедры пропедевтики внутренних болезней СибГМУ Тамаре Николаевне Бодровой.

Тамара Николаевна родилась 23 июля 1945 г. в селе Тогур Томской обл. В школе она училась легко и весьма успешно. В 1973 г. окончила Томский медицинский институт, а в 1979-м — ординатуру на кафедре фтизиатрии. Среди сокурсников и коллег она выделялась исключительной любознательностью, стремлением познавать новое, неизвестное. Эта способность с детской непосредственностью удивляться необычному и определила научную, общественную деятельность и дальнейшую судьбу Тамары Николаевны Бодровой.

Наблюдая исследования биомеханики дыхания в научной лаборатории кафедры пропедевтики внутренних болезней, она заинтересовалась этой проблемой, быстро изучила литературу, разобралась со

сложными, непривычными для врачей деталями теории и методики. Сложность механики дыхания в теоретическом и практическом аспектах до сих пор отпугивает многих врачей от научной работы в данной области клинической физиологии дыхания.

В 1982 г. Тамара Николаевна защитила кандидатскую диссертацию "Механика дыхания при диссеминированном туберкулезе легких" в ЦНИИ туберкулеза. Это была успешная защита, за которой последовали перспективные предложения в отношении дальнейшей карьеры. Тем не менее у Тамары Николаевны осталось много вопросов в отношении исследования механики дыхания. Действительно ли легкие обладают механической активностью? И она продолжила исследования.

Новое в науке всегда воспринимается с большими трудностями, встречает непонимание и даже агрессивное неприятие в научном сообществе. В этих сложных условиях проявилось самое главное, яркое качество Тамары Николаевны как научного исследователя - убежденность в правильности теории, непреклонная вера и преданность научной идее. О таких качествах личности ученых мы обычно читаем в художественной литературе. Т.Н.Бодрова продемонстрировала их непосредственно в жизни. В настоящее время теория механической активности легких достаточно уверенно претендует на роль новой парадигмы взамен дондеровской теории 1853 г. Это еще не окончательная, но весомая научная победа, в которой самое активное участие приняла Тамара Николаевна, что нашло отражение в ее докторской диссертации "Недостаточность внешнего дыхания. Новое представление о структуре неэластического сопротивления легких при различных заболеваниях". Ею было разработано представление о ранее неизвестном асинфазном сопротивлении легких и функциональных изменениях эластического напряжения легких.

В общей сложности Т.Н.Бодровой опубликованы 280 научных работ, среди которых 7 учебно-методических пособий и 17 патентов.

126 Пульмонология 4'2010