

Юбилейные даты



УДК 069

К 75-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ПРОФЕССОРА Ф.Ф. ТЕТЕНЕВА

TO THE 75TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR F.F. TETENEV

17 августа 2014 года исполнилось 75 лет профессору Тетеневу Федору Федоровичу, заслуженному врачу Российской Федерации, заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней Сибирского государственного медицинского университета.

Основные научные исследования Ф.Ф. Тетенева посвящены актуальным проблемам клинической физиологии дыхания. Полученные результаты нашли свое отражение в кандидатской диссертации на тему «Механика дыхания при эмфиземе легких» (1967) и докторской диссертации «Особенности механики дыхания при различных формах патологии бронхолегочной системы» (1978).

Изучая биомеханику дыхания Ф.Ф. Тетенев обнаружил факты, которые не укладывались в общепринятую парадигму: отрицательный легочный эластический гистерезис, деформация плато транспульмонального давления, преобладание амплитуды дыхательных колебаний давления в альвеолах над таковой в плевральной полости.

Обладая нестандартным мышлением Ф.Ф. Тетенев дал тому объяснение, выдвинув концепцию о наличии в легких самостоятельного источника механической энергии. Дальнейшие исследования подтвердили это смелое предположение и позволили сформулировать теорию механической активности легких, имеющую фундаментальное значение в клинической физиологии дыхания. Изучение структуры общего неэластического сопротивления завершилось описанием ранее неизвестного асинфазного сопротивления легких, которое является причиной неспецифичности изменения биомеханических свойств бронхолегочной системы при различных заболеваниях. Одновременно была создана концепция о функциональном изменении эластического напряжения легких, а также описаны общий и регионарный механический гомеостазис легких в норме и при патологии. Под руководством профессора Ф.Ф. Тетенева разработана метаболическая концепция этиопатогенеза бронхиальной астмы.



Профессор Ф. Ф. Тетенев.

Совместно с сотрудниками он активно проводит исследование, направленное на изучение влияния малых доз радиации на организм человека, результаты морфологических исследований легли в основу концепции об особой форме лучевой болезни – «латентной лучевой болезни микроциркуляции».

Профессор Ф.Ф. Тетенев – прекрасный педагог, пользующийся большим авторитетом у студенческой молодежи. Воспитанный видными представителями Сибирской клинической школы – акад. Д.Д. Яблоковым, проф. Б.М. Шершевским, Ф.Ф. Тетенев является их достойным продолжателем. Он уделяет особое внимание активизации творческой работы студентов

по формированию клинического мышления в процессе изучения клинических дисциплин. Теоретические материалы по данному вопросу нашли отражение в учебных пособиях по теории диагностики, систематизации и свойств категорий, теоретическом обосновании схемы диагностического процесса.

Ф. Ф. Тетенев автор 509 научных публикаций, 10 монографий, 19 патентов. Им подготовлено 32 кандидатов и 9 докторов наук.

Профессор Ф.Ф. Тетенев награжден медалью «Ветеран труда», медалью «400 лет г.Томску», медалью А. Нобеля от РАЕ, медалью акад. Вернадского, медалью имени Роберта Коха Европейской академии естественных наук. Он заслуженный деятель науки и образования РФ от РАЕ, действительный член академии естествознания, действительный член международной академии экологии и безопасности по секции «безопасность жизнедеятельности». Увлечения профессора Ф.Ф. Тетенева хоровое и сольное пение, музицирование, гимнастика, поэзия, художественная литература.

Коллеги, ученики, друзья, ректорат СибГМУ поздравляют Федора Федоровича с юбилеем и желают ему дальнейшей творческой активности, жизнелюбия, крепкого здоровья.