

# Пётр Францевич Литвицкий



1 сентября 2017 года исполнилось 70 лет Петру Францевичу Литвицкому — ведущему патофизиологу России, доктору медицинских наук, профессору, члену-корреспонденту РАН (РАМН, с 2002), академику Международной академии наук, образования, промышленности и искусств (США), члену Президиума ВАК при Минобрнауки РФ, члену Наблюдательного совета Сеченовского Университета, заведующему кафедрой патофизиологии ФГАОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет).

Пётр Францевич окончил с отличием медицинское училище (1965), с отличием — лечебный факультет 1-го ММИ имени И.М. Сеченова (1972). С кафедрой патофизиологии связан путь его становления как ученого: от старосты научного студенческого кружка, аспиранта (1972–1975), ассистента, старшего преподавателя (1975–1989), доцента (1989–1990), профессора (1990) до начальника отдела интернатуры, ординатуры, аспирантуры и докторантуры; декана факультета подготовки кадров высшей квалификации, проректора по учебной работе (с 2000 г.), проректора (2011–2016), начальника Управления по международной деятельности Сеченовского Университета. В 1991 г. Пётр Францевич был избран по конкурсу на альтернативной основе из трех претендентов заведующим кафедрой патофизиологии.

Кандидатская диссертация Петра Францевича «Злокачественные опухоли и нефрогенная гипертензия (экспериментальное исследование)» была выполнена под руководством его наставника со студенческих лет — профессора А.Х. Когана (1975), работа на соискание ученой степени доктора медицинских наук была посвящена механизмам развития и принципам патогенетической терапии регионарной транзиторной коронарной недостаточности (1989).

Профессор П.Ф. Литвицкий — автор приоритетных научных исследований:

- в его работах сформулировано представление о реперфузионном коронарном синдроме; коронарной недостаточности как о совокупности двух синдромов — ишемического и реперфузионного, а не одного ишемического, как считалось ранее; обоснована концепция о ключевых механизмах повреждения и адаптации сердца при его ишемии и постишемической реперфузии; разработаны и внедрены принципы и методы лечения и профилактики транзиторной коронарной недостаточности;
- выявлены феномены и описаны механизмы потенцирования канцерогенеза при почечной гипертензии и торможения развития артериальной гипертензии в условиях роста злокачественной опухоли;

- обнаружены закономерности и обоснована ключевая роль избыточной генерации активных форм кислорода при атерогенезе у человека, предложены методы его фармакологической коррекции;
- описана роль цитокинов в перепрограммировании моноклеарных клеток на авторской экспериментальной модели системного артрита (патент), а также апоптоза нейронов при ишемическом инсульте у человека; предложен способ прогнозирования исхода острого инсульта у человека (патент);
- сформулирована и внедрена концепция преемственного преподавания патофизиологии как клинко-ориентированной дисциплины на до- и послевузовском этапах подготовки врачей.

Профессор П.Ф. Литвицкий был в числе организаторов медико-биологического отделения на базе 1-го ММИ (совместно с МВТУ имени Н.Э. Баумана), готовящего специалистов по биомедицинской технике. Он один из авторов концепции системы высшего медико-технического образования в России.

С 1991 г. одними из главных направлений деятельности сотрудников кафедры под руководством Петра Францевича стали интеграция научных знаний, фундаментальных положений медицины, методики обучения студентов, синтез патофизиологического и клинического подходов к анализу состояния больного человека, обоснованию стратегий диагностического поиска, лечения и профилактики заболеваний. В 2007 г. в ММА имени И.М. Сеченова профессором П.Ф. Литвицким была организована кафедра патофизиологии (сейчас — патологии человека) на этапе послевузовского образования врачей. Во многом благодаря целенаправленной работе коллектива кафедры патофизиологии сама дисциплина приобрела в Сеченовском Университете и других медицинских вузах России статус интегративной фундаментальной клинко-ориентированной. Приоритетным направлением учебно-методической работы многих кафедр других вузов России, так же как и на кафедре Сеченовского Университета, стала оптимизация процесса обучения патофизиологии. Главной конечной целью подготовки будущих врачей определена выработка у них устойчивого умения решать профессиональные задачи врача, в основу чего положен патофизиологический анализ данных о пациенте и его болезни (как основы врачебного мышления).

Коллектив кафедры разрабатывает научную проблему «Механизмы развития, принципы профилактики и патогенетической терапии наиболее социально значимых болезней человека». В рамках этой проблемы изучаются патогенез, разрабатываются принципы и методы диагностики, лечения и профилактики сердечной недостаточности, ишемического инсульта, атеросклероза, иммунопатологических состояний, наркомании и алкоголизма, нефропатий, патологии системы крови и др.

Профессор П.Ф. Литвицкий — автор более 440 научных работ, в том числе около 30 монографий, руководств и книг, 3 выпусков курса лекций «Патофизиология»; 6 изданий учебного комплекса «Клиническая патофизиология», в том числе на английском и французском языках;

он соавтор национальных учебных программ по клинической патофизиологии и патологии, программ экзамена кандидатского минимума по специальности.

Пётр Францевич — один из организаторов общественно-научной жизни патофизиологов: он председатель Правления Московского и член Правления Российского научного общества по патофизиологии; представитель России в комиссии по преподаванию Международного общества по патофизиологии, председатель учебно-методической комиссии по преподаванию патофизиологии и патологии, член президиума Научно-методического совета по информатике Минобрнауки РФ.

За вклад в науку и образовательную деятельность П.Ф. Литвицкий внесен в памятные книги выдающихся личностей (Outstanding People): Who is Who in the World (1997, 1998, 1999, 2000, 2010), Dictionary of International Biography (1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2010). Международным Биографическим Центром (Кембридж, Великобритания) включен в число 2000 людей XX века «За значительный вклад в развитие медицинской науки и образования». Имеет ряд правительственных наград: медаль «В память 850-летия Москвы», медаль ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, орден Дружбы, знак «Отличник здравоохранения»; награжден Дипломом Президиума АМН СССР имени М.П. Кончаловского за

лучшую научную работу 1987 года, Дипломом Президиума РАМН имени А.А. Богомольца за лучшую научную работу 2010 года, медалями ВДНХ СССР «За успехи в науке», дипломами I-го ММИ и ММА им. И.М. Сеченова «За лучшую работу года» (1975, 1987, 1998), медалью и дипломом Ученого совета ММА им. И.М. Сеченова (2002) за лучший учебно-методический комплекс, Дипломом конкурса ассоциации книгоиздателей «Лучшие книги года — 2015».

О профессиональной стезе его жизни — патофизиологии — можно сказать словами самого Петра Францевича: «Историческая правда заключается в том, что Бог создал Эскулапа. Эскулап породил Патофизиолога. Эскулап и Патофизиолог, объединившись Мыслью и Действием, овладели божественным даром Врачевания». Это изречение есть кредо и сотрудников кафедры, заданное ее руководителем.

*Редколлегия журнала «Вестник РАМН», сотрудники кафедры патофизиологии Сеченовского Университета, коллеги и друзья сердечно поздравляют Петра Францевича с юбилеем и кроме крепкого здоровья, благополучия, творческих успехов, радостей жизни желают покорения головокружительных горнолыжных трасс и достойных спаррингов на теннисном корте!*