

© А. К. Усович, 2013
УДК 611.(092) Трясучёв

ПАВЕЛ МАРКОВИЧ ТРЯСУЧЁВ (к 75-летию со дня рождения)

3 июля 2013 г. исполняется 75 лет доктору медицинских наук, профессору Павлу Марковичу Трясучёву. Он родился в г. Томске в 1938 г. в семье инженеров. В 1945 г. семья переехала в г. Новосибирск.

После окончания в 1961 г. Новосибирского медицинского института (НГМИ) П. М. Трясучёв поступил в аспирантуру при кафедре анатомии человека НГМИ. Кандидатскую диссертацию выполнял под руководством профессоров К. В. Ромодановского и Ю. И. Бородина, которые оказали серьёзное влияние на его творческое формирование как классического анатома, владеющего музейной техникой методами изучения лимфатической системы человека и животных. В 1965 г. П. М. Трясучёв защитил кандидатскую диссертацию на тему «Рентгеноанатомическое исследование лимфатических узлов собаки из областей с различной физиологической специализацией при разных уровнях функциональной нагрузки».

С 1964 г. работал ассистентом, доцентом, профессором кафедры нормальной анатомии НГМИ. В 1984 г. защитил докторскую диссертацию на тему «Анатомо-функциональное исследование регионарных, видовых и экологических особенностей лимфатических узлов». Учёное звание профессора П. М. Трясучёву было присвоено в 1987 г.

С 1987 г. жизнь и деятельность П. М. Трясучёва связаны с Витебским медицинским институтом (университетом) (ВГМИ), где он работает на кафедре анатомии человека с 1987 по 1997 г. — заведующим, а с 1997 г. — профессором кафедры. Основным направлением деятельности П. М. Трясучёва в ВГМИ стало обеспечение учебного процесса анатомическим материалом, расширение анатомического музея и реставрация его фондов, научно обоснованное внедрение в учебный процесс рентгеноанатомии. Свой большой опыт преподавателя он оформил в виде 8 учебных пособий для студентов.

Основная тематика научных исследований П. М. Трясучёва посвящена функциональной анатомии лимфатических узлов. Им и его сотрудниками исследованы направления и пределы адаптации лимфатических узлов в экспериментально-патологических ситуациях в рамках функциональной оси — дренируемый орган — регионарный лимфатический узел, а также возможности профилактики и коррекции их патологических изменений. Установленные видовые, регионарные и экологические особенности внутриорганной конструкции лимфатических узлов стали базой для экспериментальных исследований преобразования этих органов при гиперхолестеринемии и облучении, критических резекциях

печени. Исследования морфологического типирования лимфатических узлов, направлений и пределов их адаптации в различных экспериментально-патологических ситуациях показали, что перспективы выживания при сублетальном повреждении печени связаны и с компенсаторной реакцией регионарных лимфатических узлов.



П. М. Трясучёв — автор более 200 научных публикаций, 2 монографий, 11 рацпредложений. Под его руководством выполнены 2 кандидатские диссертации. С 1988 г. он — председатель Правления Витебского отделения Белорусской ассоциации морфологов. Был членом 2 специализированных советов в России и Беларуси.

За плодотворную научную, педагогическую и общественную деятельность П. М. Трясучёв отмечен благодарностями, Почётными грамотами и дипломами Министерств образования и здравоохранения СССР, БССР, всесоюзных, республиканских, областных государственных учебных заведений. Награждён значками «Отличнику здравоохранения», «Отличнику образования», медалью за отличные достижения в развитии ВГМУ.

Приближаясь к своему 75-летию, П. М. Трясучёв продолжает искать новые контакты с физиками, химиками, программистами для решения проблемы, которой он посвятил всю свою жизнь — раннего выявления метастазов рака в лимфатических узлах. Он оказывает неоценимую помощь в подготовке студентов и молодых кадров анатомов.

Ректорат и профессорско-преподавательский состав Витебского государственного медицинского университета, Белорусская ассоциация морфологов сердечно поздравляют П. М. Трясучёва с юбилейной датой и желают ему благополучия, успехов, бодрости духа и большого человеческого счастья.

А. К. Усович

Редколлегия журнала «Морфология» также поздравляет Павла Марковича и желает ему всего наилучшего.