

ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

ЯКОВ ГЕРАСИМОВИЧ УЖАНСКИЙ



Светлой памяти нашего Учителя
выдающегося ученого-патофизиолога
и добрейшей души человека
профессора Якова Герасимовича
УЖАНСКОГО

Посвящают
Его ученики

В 1997 году в возрасте 94 лет ушел наш Учитель, проживший большую и яркую, полную тяжелых и радостных событий жизнь, переживший смену нескольких исторических формаций и оставивший яркий след - профессор Я.Б. Ужанский.

Я.Б.Ужанский родился в Царицине (ныне Волгоград) в семье врача. В 1927 году он окончил медицинский факультет Саратовского университета им.Н.Г.Чернышевского. С 1928 года посвятил свою деятельность патофизиологии, работая под руководством А.А.Богомольца - аспирантом

во 2-ом Московском медицинском институте, а с 1931 по 1936 год - в Киеве в институте экспериментальной биологии и патологии. С 1936 года Я.Б.Ужанский работал во 2-ом Ленинградском медицинском институте и экспериментальном отделе Ленинградского туберкулезного института. В Ленинграде он пережил тяжелое время блокады и эвакуацию по ледовой дороге. С 1947 по 1974 год заведовал кафедрой патологической физиологии Свердловского медицинского института

Я.Г.Ужанский известен как оригинальный ученый и экспериментатор. Работая под руководством академика А.А.Богомольца, он нашел, что в постгеморрагическом периоде наряду с разжижением крови происходит истинное уменьшение числа эритроцитов вследствие их разрушения. Эти данные явились основой его концепции об эритродиерезе как неотъемлемой части механизма регенерации крови. В Ленинграде Яков Григорьевич закончил докторскую диссертацию, посвященную изучению механизмов регенерации крови и одновременно работал по экспериментальному пневмотораксу. Он по праву считается одним из авторов учения об активном тоне легких.

Весьма интенсивно творческая деятельность Я.Г. Ужанского развернулась на кафедре патологической физиологии в Свердловском медицинском институте. Он и его ученики разработали ряд оригинальных вопросов патофизиологии гемопоэза. Совершенно по-новому был объяснен механизм стимулирующего действия гипоксии на регенерацию крови. Получены оригинальные данные относительно влияния распада эритроцитов разного возраста на эритропоэз, впервые выявлены аутоиммунные реакции в период усиленной регенерации крови. Одним из первых Яков Герасимович начал изучать роль лейкопоэтинов в механизме регенерации крови.

На основании проведенных на кафедре исследований Я.Г. Ужанский сформулировал концепцию о гистоорганопоэтинах - специфических гуморальных регуляторах регенерации органов.

Исследования Я.Г.Ужанского получили широкую известность и признание. Им опубликовано более 150 работ, 2 монографии, написано несколько глав в многотомных руководствах по нормальной и патологической физиологии. Он активный участник симпозиумов, съездов, научных конференций, международных конгрессов. В 1971 году Я.Г. Ужанский за монографию "Физиологические механизмы регенерации крови" был удостоен премии АМН СССР им. А.А.Богомольца.

Яков Герасимович много занимался подготовкой научных кадров, он умел увлечь за собой людей, привить им любовь к научно-исследовательской работе. Под его руководством выполнено 24 кандидатских и 4 докторских диссертации. Четверо его учеников возглавляют кафедры патологической физиологии в медицинских институтах.

Яков Герасимович навсегда останется в памяти всех, знавших его, как человек и ученый с большой буквы, оставивший заметный след в науке и наших сердцах!

ГОРБУНОВА ЗИНОВИЯ ВАСИЛЬЕВНА



На 96-м году жизни ушла из жизни З.В.Горбунова - старейший терапевт г. Екатеринбурга, крупнейший ученый, величайший оптимист, благородный человек, учениками которого считают себя многие врачи г. Екатеринбург и Свердловской области.

Приняв на себя руководство кафедрой пропедевтики внутренних болезней Свердловского государственного медицинского института в 1956 году с коллективом молодых преподавателей, по ее выражению - "детским садом", она вырастила из них высококвалифицированных врачей, преподавателей и ученых, чьи труды известны не только в нашей стране, но и за рубежом. Собственные научные изыскания Зиновия Васильевна начала в 30-х годах, когда, работая на первых отечественных электрокардиографах, она разрабатывала методику лечения сердечных аритмий. Ее докторская диссертация посвящена клинике врожденных пороков сердца у взрослых.