

ПАМЯТИ АКАДЕМИКА ВАЛЕНТИНА ИВАНОВИЧА ГРИЩЕНКО

In Memoriam: Academy Member Valentin I. Grischenko

Медицинская и научная общественность Украины понесла невосполнимую утрату. На 83-м году ушел из жизни выдающийся врач акушер-гинеколог, ученый с мировым именем в области медицины и криобиологии, один из достойнейших представителей Харьковского национального медицинского университета, талантливый педагог и организатор Валентин Иванович Грищенко. Вся жизнь этого прекрасного человека была посвящена благородной цели — охране здоровья женщины, матери, новорожденного, ради которой он использовал свой огромный научный и врачебный потенциал.

Валентин Иванович Грищенко родился 27 ноября 1928 г. в Харькове, в семье талантливого врача акушера-гинеколога профессора Ивана Ивановича Грищенко. После окончания с отличием лечебного факультета Харьковского медицинского института (ХМИ) в 1951 г. он был принят в клиническую ординатуру отдела акушерства и гинекологии Харьковского научно-исследовательского института охраны материнства и детства им. Н. К. Крупской. С 1954 г. зачислен младшим, а с 1956 г. — старшим научным сотрудником института. В 1954 г. Валентин Иванович защитил кандидатскую, в 1964 г. — докторскую диссертации. В 1957 г. он был принят ассистентом, а с 1962 г. — доцентом кафедры акушерства и гинекологии ХМИ; в течение 18 лет (с 1965 г.) был проректором по научной работе. С 1966 г. В. И. Грищенко — профессор, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии № 1 Харьковского национального медицинского университета, с 1983 г. — одновременно и директор Института проблем криобиологии и криомедицины (ИПККиК) НАН Украины.

В 1979 г. В. И. Грищенко был избран членом-корреспондентом, а в 1983 г. — действительным членом НАН Украины.

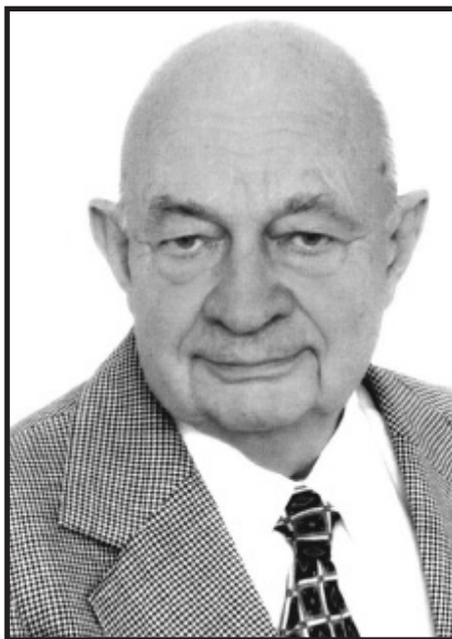
Под руководством В. И. Грищенко на кафедре получили развитие новые научные направления почти во всех областях акушерства и гинекологии. Проводились исследования по изучению обменной функции гормонов эпифиза, мелатонина, серотонина, активности моноаминоксидазы и др. Изучалась проблема поздних гестозов, которой

были посвящены три монографии и докторская диссертация В. И. Грищенко. Им проведены интересные исследования по хемилюминесценции сыворотки крови и околоплодной жидкости с целью диагностики состояния плода, изучена активность сердечно-сосудистой системы плода и новорожденного при артериальной гипотонии у беременных. Многочисленные исследования академика были посвящены вопросам перинатологии. Он изучал функцию вилочковой железы плода, этиологические факторы развития макросомии, чему посвящены монографии и статьи. Валентин Иванович внедрил новые методы диагностики и лечения гипоксии и гипотрофии плода, в том числе краниocereбральную гипотермию, эмбриональную трансплантацию, озонотерапию и другие новейшие технологии в акушерско-гинекологической практике.

Валентин Иванович впервые в Украине для лечения бесплодия начал применять вспомогательные репродуктивные методы искусственной инсеминации спермой мужа и донора и экстракорпорального оплодотворения. В результате сотрудничества кафедры с Физико-техническим институтом низких температур и ИПКиК НАН Украины разработано новое направление в медицине — применение низких температур в акушерстве и гинекологии.

В. И. Грищенко был видным ученым в области криобиологии и криомедицины, одним из основателей направления «биология и медицина стволовых клеток». Важное место занимают его исследования по изучению патогенеза криоразрушения и криозащиты эмбриональных, гемопоэтических и плодовых клеток человека, плаценты, пуповинной крови, им разработаны и внедрены новые криохирургические методы терапии и т. п.

Валентин Иванович Грищенко явился инициатором освоения и внедрения в Украине метода оплодотворения яйцеклетки человека вне организма. Им был получен международный патент на метод быстрого замораживания спермы и эмбрионов человека и животных. Благодаря исследованиям, проведенным под руководством академика В. И. Грищенко, впервые в Украине в 1991 г. родилась девочка, зачатие которой состоялось *in vitro*. При активном участии В. И. Грищенко создан



и успешно функционирует Центр репродукции человека «Имплант», где многим бесплодным супружеским парам оказывается помощь — обрести возможность иметь детей.

Под руководством Валентина Ивановича разработан уникальный метод криоконсервирования донорской, кордовой крови, который не имеет аналогов в мире и обеспечивает высокую сохранность одновременно стволовых клеток и биологически активных веществ в пуповинной крови. На этой основе впервые в Украине создан аутобанк хранения кордовой крови ребенка.

По инициативе В. И. Грищенко организована и функционирует свыше 12 лет единственная в мире Международная кафедра криобиологии ЮНЕСКО на базе ИПКиК НАН Украины. К работе на этой кафедре привлечены высококвалифицированные украинские и зарубежные научные кадры, 52 молодых специалиста в возрасте до 35 лет.

В. И. Грищенко проводил большую общественную работу. Он был редактором отдела «Акушерство и гинекология» Большой медицинской энциклопедии, членом редколлегии журналов «Акушерство и гинекология», «Педиатрия, акушерство и гинекология», «Международный медицинский журнал», «Cryobiology», «CryoLetters», «Cell Preservation Technology», главным редактором журнала «Проблемы криобиологии», председателем Научного общества по криобиологии и криомедицине Украины, заместителем председателя Ассоциации акушеров-гинекологов Украины, членом Международного комитета по материнской смертности, Всемирного общества криобиологов, Европейского общества акушеров-гинекологов, в 1976–1979 гг. — членом группы советников ВОЗ по Специальной программе репродукции человека, с 1980 г. — экспертом ВОЗ.

Результатом изобретательской и рационализаторской деятельности В. И. Грищенко стали 172 авторских свидетельства и патента на изобретения. В. И. Грищенко — автор более чем 1200 научных работ, в том числе 22 монографий и 8 учебников. Им подготовлено 34 доктора и 145 кандидатов медицинских и биологических наук.

Результаты научных исследований академика В. И. Грищенко докладывались на международных конгрессах и симпозиумах в США, Канаде,

Мексике, Марокко, Индии, Израиле, Швеции, Дании, Финляндии и других странах Западной Европы и СНГ.

Валентин Иванович был блестящим врачом, хирургом, клиницистом, ежедневно выполнял большой объем лечебной работы.

Заслуги В. И. Грищенко были отмечены многочисленными наградами: орденами «Знак почета» (1994 г.), Октябрьской Революции (1986), «Отличие Президента за заслуги» III ст. (1997 г.), «Отличие Президента за заслуги» II ст. (2002 г.), Князя Ярослава Мудрого V ст. (2008 г.), Украинского казачества «За развитие Украины» (2008 г.), Преподобного Агапита Печерского (2008 г.); медалями «За доблестный труд» (1970 г.), Польской Академии медицины (1999 г.), «За заслуги в здравоохранении им. академика М. Д. Стражеска» (2001 г.), «Почетный профессор Харьковского национального медицинского университета» (2008 г.), «Звезда экономики Украины» I степени (2008 г.). Валентин Иванович был лауреатом Государственных премий УССР, СССР и Украины в области науки и техники. За книгу «Аntenатальная смерть плода» награжден премией им. В. Ф. Снегирева АМН СССР. В 1992 г. ему было присвоено звание заслуженного деятеля науки и техники Украины. В 2001 г. Международный комитет «European contrasts limited» по результатам научных и практических достижений отметил в номинации и присудил В. И. Грищенко звание «Руководитель XXI века» с вручением золотой медали, причислил его к числу лидеров Европейского сообщества XXI века. В 2002 г. В. И. Грищенко был удостоен международной награды «Золотой свиток» в номинации «Руководитель года». Биографическое общество США признало Валентина Ивановича «Человеком 2004 года». Транснациональная компания звездных ресурсов к 80-летию со дня рождения зарегистрировала звезду — «Академик В. И. Грищенко».

Валентин Иванович был патриархом акушеров-гинекологов, гордостью отечественной науки, охраны здоровья, организатором новых направлений в биологии и медицине, ученым, признанным в мировой науке, прекрасным педагогом, врачом, талантливым руководителем, добрым, отзывчивым и очень порядочным человеком. Память о нем навсегда сохранится в наших сердцах.

*Харьковский национальный
медицинский университет*

*Кафедра акушерства
и гинекологии № 1 ХНМУ*

*Харьковское научное
медицинское общество*

*Редколлегия «Международного
медицинского журнала»*