

Кузьмина И. Ю. Академик Валентин Иванович Грищенко – выдающийся врач, ученый, общественный деятель / И. Ю. Кузьмина, Ж. Н. Перцева // Медицинская профессура СССР : материалы международной конференции, посвященной памяти Андрея Михайловича Сточика, 22 мая 2015 г. / Федеральное агентство научных организаций, Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко. – Москва, 2015. – С. 176–179.

АКАДЕМИК ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ ГРИЩЕНКО – ВЫДАЮЩИЙСЯ ВРАЧ, УЧЕНЫЙ, ОБЩЕСТВЕННЫЙ ДЕЯТЕЛЬ

Кузьмина И.Ю., Перцева Ж.Н.

г. Харьков

Харьковский национальный медицинский университет, Украина

С именем Валентина Ивановича Грищенко связаны многие достижения современной науки и врачебной практики. Свою деятельность он посвятил благородной цели – охране здоровья женщины, матери, новорожденного, опередив решение многих вопросов на десятки лет вперед.

Талантливый врач акушер-гинеколог, выдающийся ученый с мировым именем, В.И. Грищенко родился 27 ноября 1928 г. в Харькове в семье врача. Трудовую деятельность он начал в военном 1943 г. киномехаником в эвакогоспитале, ведущим хирургом которого был его отец - Грищенко И.И., в мирное время тоже акушер-гинеколог. В 1945 г. Грищенко поступил сразу в два харьковских института – политехнический и медицинский, однако интерес к медицине и особенно влияние отца способствовали тому, что Валентин Иванович выбрал медицину и посвятил служению ей всю свою жизнь.

После окончания с отличием лечебного факультета медицинского института он в 1951 г. был принят в клиническую ординатуру Харьковского НИИ охраны материнства и детства, где проработал до 1957 г., успев приобрести хороший хирургический опыт, защитить кандидатскую диссертацию и попробовать свои силы в качестве педагога на кафедре

акушерства и гинекологии в медицинском институте. В 1957 г. В.И. Грищенко был зачислен на должность ассистента этой кафедры, и с этого времени вся его педагогическая, лечебная и научная деятельность была связана с ХМИ (ныне национальный медицинский университет), где он прошел путь до профессора, академика, заведующего кафедрой. За этот период Валентин Иванович в течение 18 лет был в ХМИ проректором по научной работе. В 1964 г. он защитил докторскую диссертацию, в 1983 г. он одновременно возглавил Институт проблем криобиологии и криомедицины (ИПККиК) НАН Украины в Харькове.

Нет ни одного современного направления в акушерстве и гинекологии, которое не было бы связано с именем академика В.И. Грищенко.

Блестящие научные работы В.И.Грищенко, посвященные изучению патогенеза и лечения поздних гестозов, сократительной функции матки во время родов, рекомендации по интенсивной терапии акушерских кровотечений и многое другое спасли жизнь тысячам беременным и роженицам.

В.И. Грищенко первый в Украине начал применять для лечения бесплодия вспомогательные репродуктивные технологии: метод искусственной инсеминации спермой мужа и донора, метод экстракорпорального оплодотворения. Он 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*.

Возглавив Институт проблем криобиологии и криомедицины НАН Украины, Валентин Иванович начал развивать новое направление в медицине – применение низких температур в акушерстве и гинекологии. Под его руководством были разработаны криохирургические способы лечения дисфункциональных маточных кровотечений, предраковых заболеваний

шейки матки, доброкачественных процессов эндометрия. За внедрение методов гипотермии и криохирургии в акушерско-гинекологическую практику В.И.Грищенко был удостоен Государственных премий СССР и УССР (1977, 1986).

В.И.Грищенко достиг выдающихся успехов в области важнейшего направления «Биология и медицина стволовых клеток». Изучение молекулярно-клеточных изменений биологических объектов, их функционирование после действия низких температур, позволило создавать новейшие биотехнологии и внедрить их в медицинскую практику. За разработку на базе фундаментальных исследований новых биотехнологий для получения клеточных и тканевых алотрансплантатов В.И. Грищенко в 2002 г. получил и Государственную премию Украины.

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

Перспективные исследования Валентина Ивановича легли в основу разработки многих видов терапии в различных областях медицины. Криоконсервированные фрагменты плаценты, экстракт плаценты и хориальной ткани применяют при терапии пациентов с сахарным диабетом, для купирования сердечных приступов при ишемической болезни, нормализации артериального давления.

В 2010 году профессор Грищенко был удостоен престижного звания Общества криобиологии — “Cryofellow”, присуждаемого лучшим ученым-криобиологам мира.

Помимо огромной научной работы, В.И. Грищенко был блестящим врачом, хирургом, клиницистом, ежедневно выполнял большой объем лечебной работы. В.И. Грищенко явился инициатором и исполнителем уникальных оперативных вмешательств при аномалиях развития женских

половых органов: кольпопозеза из брюшины малого таза, коррекции пола у транссексуалов и других реконструктивно-пластических гинекологических операций.

Валентин Иванович был прекрасным педагогом, много внимания уделял молодым ученым и студентам, воспитывал в них стремление к глубоким исследованиям, передавал им свои знания, опыт и практические навыки. По инициативе и при непосредственном участии В.И.Грищенко организована и функционирует свыше 15 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 — автор свыше 1000 научных работ, 295 авторских свидетельств и патентов на изобретения. Он подготовил 33 доктора и 129 кандидатов медицинских и биологических наук.

Результаты научных исследований академика В.И.Грищенко докладывались на международных конгрессах и симпозиумах в России, США, Мексике, Марокко, Франции, Германии, Англии, Израиле, Швеции, Дании, Финляндии и других странах.

Выдающийся ученый, талантливый организатор, он обладал многими достоинствами, был щедро одарен теми человеческими качествами, которые неизбежно влекли к нему сердца и умы людей. Валентин Иванович был доброжелателен, прост в общении, скромн и внимателен к окружающим. Он всегда оказывал неоценимую помощь мудрым советом, делился обширными знаниями. В нем сочетались глубокое мышление, талант ученого и практика, умение предвидеть, огромное трудолюбие и целеустремленность.

В.И.Грищенко проводил большую общественную работу, его заслуги были отмечены многочисленными наградами, премиями и званиями. В 2001 году Международный комитет «European contrasts limited» по результатам научных и практических достижений отметил в номинации и присудил

В.И. Грищенко звание «Руководитель XXI столетия», со вручением золотой медали, и причислил его к числу лидеров Европейского сообщества. Биографическое общество США признало В.И. Грищенко «Человеком 2004 года». Транснациональная компания звездных ресурсов к 80-летию со дня рождения зарегистрировала звезду – «Академик В.И. Грищенко».

“Спешите делать добро” — эта фраза принадлежит известному голландскому врачу Фридриху Гаазу, посвятившему всю свою жизнь лечению бедняков в России, которого все знали как “доктор Федора”. Эти слова можно полностью применить к гениальному ученому и врачу, человеку, постоянно творившему добро, спасшему жизни тысячам людей, академику Валентину Ивановичу Грищенко.