



Станислав Иванович ТРЕТЬЯК

(К 70-летию со дня рождения)

7 декабря 2020 года исполнилось 70 лет заслуженному деятелю науки Республики Беларусь, лауреату Государственной премии Республики Беларусь, члену-корреспонденту НАН Республики Беларусь, доктору медицинских наук, профессору Станиславу Ивановичу ТРЕТЬЯКУ.

В 1968 г. Станислав Иванович окончил среднюю школу № 21 в г. Минске и поступил на лечебный факультет Минского государственного медицинского института, который с отличием окончил в 1974 г., получив специальность врача-лечебника. В 1977 году окончил аспирантуру при Минском государственном медицинском институте по специальности «Хирургия». С 1977 работает в УО «БГМУ» ассистентом, доцентом, а с 1995 года, вот уже 25 лет, является заведующим 2-й кафедрой хирургических болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет». Общий стаж научно-педагогической и практической клинической работы составляет 41 год. Необходимо отметить, что вся его трудовая деятельность связана с Белорусским государственным медицинским университетом, его ALMA MATER.

В 1977 году защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по теме «Обоснование аллопротезирования митрального клапана», а в 1996 г. – присвоена ученая степень доктора медицинских наук за успешную защиту диссертационного исследования «Длительное сохранение жизнедеятельности аллогенных тканей в сосудах и сердце реципиента». В 1998 году присвоено звание профессора. В январе 2015 года был избран членом-корреспондентом НАН Беларуси.

Третьяк С. И. является автором фундаментальных научных публикаций в области трансплантологии, клеточных биотехнологий, гепатопанкреатобилиарной хирургии.

В настоящее время основным направлением научных исследований кафедры, которой руководит Станислав Иванович, является разработка, усовершенствование и внедрение современных методов диагностики и способов комплексного лечения пациентов с острыми и хроническими хирургическими заболеваниями (включая гепатопанкреатобилиарную хирургию) с использованием

хирургических вмешательств и трансплантационных (клеточных) технологий.

Основные научные работы фундаментального и прикладного значения посвящены разработке новых подходов к возможности длительного сохранения в просвете сосудов аллогенных и ксеногенных тканей без иммunoупрессивной терапии, внедрению в клиническую практику способов хирургического лечения инсулиннуждающегося сахарного диабета (T3cDM), гипотиреоза и гипопаратиреоза с использованием трансплантации культуры клеток, а также комплексных методов лечения пациентов с хроническими язвами ног различной этиологии с применением фотодинамической терапии и клеточных биопродуктов. В классической гепатопанкреатобилиарной хирургии прерогативой научных исследований является разработка и внедрение в клиническую практику современных методов диагностики и способов хирургического лечения острых и хронических заболеваний поджелудочной железы.

Проведенные исследования дали возможность получить новые знания об особенностях реакции отторжения на чужеродные ткани, помещенные в просвет сосудов и сердца. Было установлено, что в этих условиях не развивается классическая реакция отторжения, что позволяет клеткам и тканям длительно сохранять свою структуру и функцию без применения иммunoупрессивной терапии. Использование нового способа хирургического лечения сахарного диабета путем трансплантации β -клеток в сосудистое русло позволило получить положительный клинический эффект в течение более 2,5 лет. Трансплантация культуры ксеногенных тиреоцитов позволила значительно улучшить качество жизни пациентам с гипотиреозом. Пересаженные клетки функционировали более двух лет. Полученные результаты превосходят по всем параметрам зарубежные аналоги. Впервые в мировой практике Третьяком С. И. с учениками была

выполнена внутрисосудистая аллотрансплантация культуры патриоцитов, которые были получены из паразитовидной железы живого взрослого донора с положительным клиническим эффектом, который сохранялся более 2 лет. Результаты научных исследований мезенхимальных стволовых клеток позволили внедрить в клиническую практику новый метод лечения трофических язв ног с применением аутологичных мезенхимальных стволовых клеток из жировой ткани.

Анализ результатов оперативного лечения осложнений хронического панкреатита позволил персонифицировать способы хирургического лечения с учетом, исходя из особенностей патологической анатомии зоны поражения тканей поджелудочной железы, характера и причины боли, выполненных ранее оперативных вмешательств и сопутствующей патологии. Полученные результаты позволили решить важную научно-практическую проблему по улучшению результатов хирургического лечения и повышению качества жизни пациентов с хроническим панкреатитом в долгосрочном периоде.

Третьяк С. И. осуществляет деятельность в области научного и научно-технического сотрудничества с учреждениями Республики Беларусь: Институтом физиологии НАН Беларуси, Институтом физики НАН Беларуси, Институтом биофизики и клеточной инженерии НАН Беларуси, Институтом химии новых материалов НАН Беларуси, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии Республики Беларусь.

Третьяк С. И. ведет большую научно-организационную работу:

- с 2004 года руководил экспертым советом ВАК; в настоящее время – член президиума ВАК Республики Беларусь;

- является экспертом ГЭС по здравоохранению ГКНТ Республики Беларусь;

- является членом экспертной комиссии Министерства здравоохранения Республики Беларусь по рассмотрению новых способов (методов, технологий) диагностики, лечения, профилактики, реабилитации и организационным формам работы;

- членом правления общества хирургов Беларуси и Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ.

Он подготовил 16 кандидатов и 6 докторов медицинских наук. В настоящее время осуществляет научное консультирование 2-х исследований на соискание ученой степени доктора медицинских наук. Под руководством Третьяка С. И. опубликовано 597 научных работ. Он является соавтором 24 патентов и 3 монографий. Одна из моно-

графий – «Необычная реакция на чужеродные ткани» – является первой в Республике Беларусь фундаментальной работой по трансплантологии.

Профессор Третьяк С. И. является членом редакционных коллегий отечественных и зарубежных медицинских изданий: «Анналы хирургической гепатологии» (Россия), «Новости хирургии», «Медицинский журнал», «Инновационные технологии в медицине».

Станислав Иванович Третьяк за многолетнюю плодотворную деятельность в медицине, за развитие хирургии в Республике Беларусь, за создание собственной хирургической школы, за большой вклад в подготовку научных кадров нашей страны был награжден: Почетной грамотой ВАК РБ (2006); Почетной грамотой министерства здравоохранения Республики Беларусь (2010, 2016); Почетной грамотой НАН Республики Беларусь (2011, 2017, 2019); Почетной грамотой комитета по науке и технологиям Республики Беларусь (2013); Благодарностью премьер-министра Республики Беларусь (2014); нагрудным знаком «Отличник здравоохранения Беларуси» (1999); медалью «За трудовые заслуги» (2001); медалью «За заслуги в развитии гепатопанкреатобилиарной хирургии» (2011), Почетной медалью Института хирургии им. А. В. Вишневского (2016), медалью Республиканского хирургического общества Узбекистана (2017). Также он стал лауреатом Государственной премии Республики Беларусь в 2005 г., а в 2008 г. он был удостоен звания заслуженного деятеля науки Республики Беларусь.

Станислав Иванович Третьяк является прекрасным организатором, талантливым ученым, квалифицированным педагогом, высококвалифицированным хирургом, скромным и отзывчивым человеком. Он отличается большой требовательностью к себе, ответственностью за порученное дело. Станислав Иванович корректен и доброжелателен в общении с коллегами и подчиненными. Он пользуется огромным авторитетом и уважением в коллективе, среди студентов. Ему также благодарны многочисленные спасенные им пациенты.

Администрация университета, коллектив 2-й кафедры хирургических болезней, администрация и сотрудники учреждения здравоохранения «Городской клинической больницы скорой медицинской помощи», многочисленные благодарные ученики сердечно поздравляют Станислава Ивановича с юбилеем. Они желают ему крепкого здоровья, счастья, удачи в нелегком труде хирурга, дальнейших творческих успехов и достижений в науке и еще больше учеников.