Юбилей / Jubilee



Станислав Иванович Третьяк К 70-летию со дня рождения

Stanislav I. Tretyak To 70th anniversary

7 декабря 2020 г. исполнилось 70 лет членукорреспонденту НАН РБ Станиславу Ивановичу Третьяку.

В 1974 г. с отличием окончил лечебный факультет Минского медицинского института. Обучался в аспирантуре по специальности "хирургия", в 1977 г. защитил диссертацию "Обоснование аллопротезирования митрального клапана". С того же года работал в УО "Белорусский государственный медицинский университет" ассистентом, затем доцентом. С 1995 г. – заведующий 2-й кафедрой хирургических болезней. В 1996 г. ему была присвоена ученая степень доктора медицинских наук после успешной защиты диссертационного исследования "Длительное сохранение жизнедеятельности аллогенных тканей в сосудах и сердце реципиента". С 1998 г. – профессор. В январе 2015 г. был избран членом-корреспондентом НАН Беларуси. Общий стаж научно-педагогической и практической клинической работы С.И. Третьяка превышает 40 лет.

Станислав Иванович Третьяк является автором фундаментальных научных публикаций по трансплантологии, клеточным биотехнологиям, гепатопанкреатобилиарной хирургии. Основные научные работы посвящены изучению возможности длительного сохранения в просвете сосудов аллогенных и ксеногенных тканей без иммуносупрессивной терапии, внедрению в клиническую практику способов хирургического лечения инсулинзависимого сахарного диабета (Т3сDM), гипотиреоза и гипопаратиреоза с трансплантацией культуры клеток, а также комплексному лечению пациентов с хроническими язвами ног

различной этиологии с применением фотодинамической терапии и клеточных биопродуктов. В 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 позволили получить новые знания об особенностях реакции отторжения чужеродных тканей, помещенных в просвет сосудов и сердца. Было установлено, что в этих условиях не развивается классическая реакция отторжения, что позволяет клеткам и тканям длительно сохранять структуру и функцию без иммуносупрессивной терапии. Применение трансплантации -клеток в сосудистое русло позволило получить положительный клинический эффект при сахарном диабете продолжительностью более 2,5 лет. Трансплантация культуры ксеногенных тиреоцитов позволила значительно улучшить качество жизни пациентов с гипотиреозом. Пересаженные клетки функционировали более 2 лет. Полученные результаты превосходят по всем параметрам зарубежные аналоги. Впервые в мировой практике С.И. Третьяком и его учениками была выполнена внутрисосудистая аллотрансплантация культуры паратиреоцитов, которые были получены из паращитовидной железы живого взрослого донора, с положительным клиническим эффектом, который сохранялся более 2 лет. Результаты 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 морфологических особенностей пораженных тканей поджелудочной железы, характера и причины боли, выполненных ранее оперативных вмешательств и сопутствующих заболеваний. Полученные результаты позволили улучшить отдаленные результаты хирургического лечения и качество жизни пациентов.

С.И. Третьяк осуществляет тесное научное и научно-техническое сотрудничество с учреждениями РБ: Институтом физиологии НАН, Институтом физики НАН, Институтом биофизики и клеточной инженерии НАН, Институтом химии новых материалов НАН Беларуси, РНПЦ эпидемиологии и микробиологии.

С.И. Третьяк подготовил 16 кандидатов и 6 докторов медицинских наук. Под его руководством опубликовано порядка 600 научных работ.

Профессор С.И. Третьяк является членом редакционных коллегий отечественных и зарубежных журналов "Анналы хирургической гепатологии" (Россия), "Новости хирургии", "Медицинский журнал", "Инновационные технологии в медицине". Награжден Почетной грамотой ВАК РБ (2006), Почетной грамотой МЗ Беларуси (2010, 2016), Почетной грамотой НАН Беларуси (2011, 2017, 2019), Почетной грамотой комитета по науке и технологиям РБ (2013). Имеет благодарность премьер-министра Республики Беларусь (2014), нагрудный знак "Отличник здравоохранения Беларуси" (1999), медаль "За трудовые заслуги" (2001). Лауреат Государственной премии РБ (2005). Заслуженный деятель науки РБ (2008). Награжден медалью "За заслуги в развитии гепатопанкреатобилиарной хирургии" (2011), Почетной медалью Национального медицинского центра хирургии им. А.В. Вишневского (2016), медалью Республиканского хирургического общества **Узбекистана** (2017).

Правление Ассоциации геатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ и редакционная коллегия журнала "Анналы хирургической гепатологии" сердечно поздравляют Станислава Ивановича с юбилеем, желают крепкого здоровья, счастья и благополучия!