

DOI: 10.15825/1995-1191-2016-4-6-10

КЛИНИЧЕСКАЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЯ, ИСКУССТВЕННЫЕ ОРГАНЫ, РЕГЕНЕРАТИВНАЯ МЕДИЦИНА – ТРИ СОСТАВЛЯЮЩИЕ ОДНОЙ НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ (VIII Всероссийский съезд трансплантологов)

О.П. Шевченко^{1, 2}, Е.А. Стаханова¹

¹ ФГБУ «Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

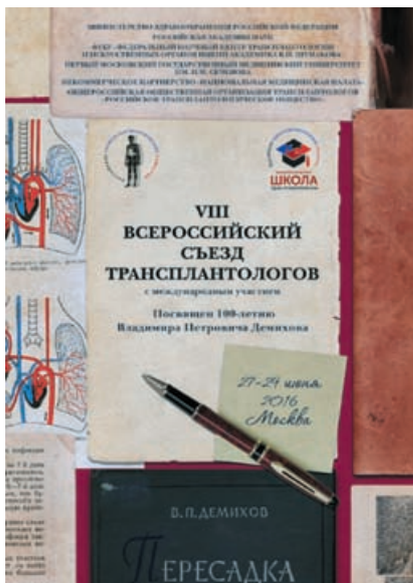
² ФГБОУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» Минздрава России, Москва, Российская Федерация

CLINICAL TRANSPLANTATION, ARTIFICIAL ORGANS, REGENERATIVE MEDICINE AS THREE COMPONENTS OF A SCIENTIFIC SPECIALTY (VIII All-Russian congress of transplantologists)

O.P. Shevchenko^{1, 2}, E.A. Stakhanova¹

¹ V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs of the Ministry of Healthcare of the Russian Federation, Moscow, Russian Federation

² I.M. Sechenov First Moscow State Medical University, Moscow, Russian Federation



Обложка программы VIII Всероссийского съезда трансплантологов

The program cover of VIII All-Russian congress of Transplantologists

27–29 июня 2016 года в Москве состоялся VIII Всероссийский съезд трансплантологов (в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2016 год, утвержденным приказом Минздрава России № 275 от 29 апреля 2016 г.).

В мероприятии приняли участие ведущие ученые, врачи, представители высших органов государственной власти, организаторы здравоохранения, главные внештатные специалисты-трансплантологи из большинства регионов России, ведущие российские и зарубежные специалисты в области клинической и экспериментальной трансплантологии, представители общественности, профессиональных медицинских обществ и ассоциаций, индустрии медицинской техники и фармакологических препаратов, всего более 500 человек.

VIII Всероссийский съезд трансплантологов был посвящен 100-летию юбилею В.П. Демикова – всемирно известного ученого, первопроходца мировой трансплантологии. По инициативе Российского трансплантологического общества 2016 год

Для корреспонденции: Стаханова Екатерина Анатольевна. Адрес: 123182, Москва, ул. Щукинская, д. 1. Тел. (499) 193-87-62. E-mail: stahanovakate@rambler.ru.

For correspondence: Stakhanova Ekaterina Anatol'evna. Address: 1, Shchukinskaya st., Moscow, 123182, Russian Federation. Tel. (499) 193-87-62. E-mail: stahanovakate@rambler.ru



Министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцова в сопровождении директора ФНЦТИО С.В. Готье на церемонии открытия памятника В.П. Демихову

Minister of Healthcare of the Russian Federation V.I. Skvortsova, accompanied by the Director of Academician V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs S.V. Gautier at the opening ceremony of the V.P. Demikhov's monument

был объявлен годом Демихова [1]. Инициатива нашла отклик и была поддержана профессиональным сообществом: в столице и регионах были организованы и прошли с успехом конференции, лекции, посвященные памяти этого уникального ученого-экспериментатора, во многом опередившего свое время и предвосхитившего развитие целого ряда направлений в современной клинической трансплантологии.

Министр здравоохранения Российской Федерации Вероника Игоревна Скворцова и председатель Российского трансплантологического общества, главный специалист-трансплантолог Минздрава России, директор Федерального научного центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова академик РАН Сергей Владимирович Готье при участии дочери В.П. Демихова профессора Ольги Владимировны Демиховой в присутствии гостей и участников съезда торжественно открыли памятник Владимиру Петровичу Демихову в новом здании Федерального научного центра трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова. 100-летию В.П. Демихова была посвящена лекция С.П. Глянцева «Несгибаемый, неумный Владимир Демихов».



Выступление министра здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцовой на торжественном открытии памятника В.П. Демихову. Справа на фото профессор Ольга Владимировна Демихова, дочь В.П. Демихова, академик РАН С.В. Готье

Speech of Minister of Healthcare of the Russian Federation V.I. Skvortsova at the opening ceremony of the V.P. Demikhov's monument. Professor O.V. Demikhova, the daughter of the V.P. Demikhov and academician of the RAS S.V. Gautier – on the right side of photo



С приветствием к участникам съезда выступила министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцова

With greetings to the participants of the Congress – Minister of Healthcare of the Russian Federation V.I. Skvortsova

На церемонии открытия съезда с приветствием выступила министр здравоохранения Российской Федерации В.И. Скворцова.

Академик С.В. Готье выступил с докладом «Трансплантация органов в XXI веке: преодоление барьеров».



Выступление директора ФНЦТИО С.В. Готье на церемонии открытия съезда

Speech of Director of Academician V.I. Shumakov Federal Research Center of Transplantology and Artificial Organs S.V. Gautier at the Opening ceremony of the Congress

Были зачитаны приветствия председателя Совета Федерации Федерального собрания Российской Федерации В.И. Матвиенко, председателя Комитета Совета Федерации по социальной политике Федерального Собрания Российской Федерации В.В. Рязанского, председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья С.И. Фургала, руководителя Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения Минздрава России М.А. Мурашко.

К открытию съезда была приурочена ставшая традиционной общественная акция – вручение Почетного знака «Дарящему часть себя» за гуманизм и самопожертвование пациентам, ставшим родственными донорами почки и части печени для спасения жизни своих родных.

Председатель Межрегиональной общественной организации нефрологических пациентов «НЕ-

ФРО-ЛИГА» Людмила Михайловна Кондрашова представила проект «Трансплантация? Я – за!». Целью проекта является формирование положительного отношения общества к органному донорству и трансплантации.

В рамках съезда прошел 3-й Российский образовательный форум, посвященный 30-летию научной специальности «Трансплантология и искусственные органы» и 30-летию диссертационного совета при Федеральном научном центре трансплантологии и искусственных органов им. ак. В.И. Шумакова. В докладе «Клиническая трансплантология, искусственные органы, регенеративная медицина – три источника и три составные части одной научной специальности» академик С.В. Готье представил историю становления и развития научной специальности «трансплантология и искусственные ор-



Награждение родственных доноров почки и части печени Почетным знаком «Дарящему часть себя»

Awarding of the honorary sign «Giving a part of yourself» to kidney and part of liver related living donors

ганы», отдал дань памяти и благодарности академику В.И. Шумакову, стоявшему у истоков этого ставшего столь плодотворным начинания. Прозвучали имена всех членов диссертационного совета, которые в разные годы работали в составе совета и которых теперь нет среди нас. В цифрах и фактах были представлены результаты деятельности диссертационного совета: за 30 лет выросла целая плеяда ученых, была создана отечественная школа кадров высшей квалификации, докторов и кандидатов наук, имеющих научную специальность «трансплантология и искусственные органы» [2]. Диссертационный совет продолжает активно работать, в нем ежегодно защищается не менее 10 диссертаций по этой специальности. Особо было отмечено, что трансплантология – одно из наиболее инновационных и динамично развивающихся направлений медицины и биомедицинской науки. Все большее значение приобретают проблемы регенеративной медицины, без которых немислимо развитие трансплантологии как науки и достижения которой уже сейчас буквально ворвались в клиническую практику. Без преувеличения можно сказать, что клиническая трансплантология, искусственные органы и регенеративная медицина – это неотъемлемые составляющие, это части единого целого, которые в совокупности и представляют научную специальность «трансплантология и искусственные органы».

Заместитель главного редактора журнала «Вестник трансплантологии и искусственных органов» профессор О.П. Шевченко рассказала о деятельности, направленной на интеграцию издания в мировое научное пространство. Наиболее значимым подтверждением эффективности этой деятельности явилось включение «Вестника» в библиографическую и реферативную базу данных Scopus и размещение на платформе Web of Science – Russian Science Citation Index и Emerging Science Citation Index.

Президент Российского кардиологического общества академик РАН Е.В. Шляхто рассказал о новых направлениях и формах работы в области непрерывного медицинского образования, в частности, о профессиональной общественной аккредитации образовательных программ.

Впервые в программу съезда трансплантологов были включены учебные мероприятия Национальной школы трансплантологии. Участники получили свидетельство государственного образца, подтверждающее получение 18 зачетных единиц в рамках системы непрерывного медицинского образования.

В рамках съезда были проведены конференция, VI Шумаковские чтения «Трансплантация сердца: от постижения проблем – к достижению результата», лекции, «круглый стол», посвященный нормативно-правовому регулированию отношений в



Выступление президента Национальной медицинской палаты Л.М. Рошала

Speech of President of the Union of the Medical Community «National Medical Chamber» L.M. Roshal



Выступление первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы по охране здоровья Н.Ф. Герасименко

Speech of the first Deputy Chairman of the State Duma Committee for health protection of N.F. Gerasimenko

сфере донорства и трансплантации органов, VI Всероссийская конференция «Научные школы и новые имена», конференции по регенеративной медицине и перфузионным технологиям.

Насыщенная программа съезда включала 70 научных докладов и выступлений, представленных ведущими российскими и зарубежными учеными и клиницистами, организаторами здравоохранения, в которых были затронуты вопросы, касающиеся нормативно-правового регулирования, медицинских, этических, организационных аспектов оказания трансплантологической помощи и донорства органов в Российской Федерации. Участники съезда обсудили современные научные и научно-практические проблемы, среди которых использование пе-

редовых биомедицинских технологий, достижения регенеративной медицины, клеточные технологии, создание систем вспомогательного кровообращения и искусственных органов.



Выступление президента Фонда Института донорства и трансплантации в Испании Martí Manyalich

Speech of the President of Donation & Transplantation Institute in Spain, Associate Professor Martí Manyalich



Выступление президента Испанского общества трансплантации Valentin Cuervas-Mons

Speech of the President of the Spanish Society of Transplantation, Professor Valentin Cuervas-Mons

С лекцией «Развитие донорства органов» на съезде выступил президент Фонда Института донорства и трансплантации Martí Manyalich MD, PhD, associate professor (Барселона, Испания).

С лекцией «Трансплантация органов в Испании: организация, деятельность и результаты» выступил Valentin Cuervas-Mons, professor, MD, президент Испанского общества трансплантации (Мадрид, Испания).

Все доклады, представленные на съезде, продемонстрировали высокую научную подготовленность участников. Участники съезда выразили уверенность, что продуктивный обмен опытом, новыми научными достижениями и идеями будет способствовать развитию трансплантологии и регенеративной медицины, увеличению объема и повышению качества оказания трансплантологической помощи населению Российской Федерации.

Материалы съезда были опубликованы в специальном Приложении к журналу «Вестник трансплантологии и искусственных органов» [3]. В него включены более 200 тезисов докладов и выступлений, присланных из регионов Российской Федерации, стран ближнего и дальнего зарубежья.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ / REFERENCES

1. Трансплантология: итоги и перспективы. Том VII. 2015 год. Под ред. С.В. Готье. М.–Тверь: Триада, 2016. 448 с. *Transplantologiya: itogi i perspektivy. Tom VII. 2015 god. Pod red. SV Gautier. M.–Tver': Triada, 2016. 448.*
2. Готье СВ, Шевченко ОП. Трансплантология и искусственные органы. К 30-летию открытия научной специальности. *Трансплантология: итоги и перспективы. Том VII. 2015 год. Под ред. С.В. Готье. М.–Тверь: Триада, 2016: 13–18. Gautier SV, Shevchenko OP. Transplantologiya i iskusstvennyye organy. K 30-letiyu otkrytiya nauchnoy spetsial'nosti. Transplantologiya: itogi i perspektivy. Tom VII. 2015 god. Pod red. SV Gautier. M.–Tver': Triada, 2016: 13–18.*
3. Материалы VIII Всероссийского съезда трансплантологов 27–29 июня 2016 года, г. Москва. *Вестник трансплантологии и искусственных органов. Приложение. 2016. Т. XVIII. 248 с. Materialy VIII Vserossiyskogo s'yezda transplantologov 27–29 iyunya 2016 goda, g. Moskva. Vestnik transplantologii i iskusstvennykh organov. Prilozheniye. 2016. T. XVIII. 248.*

*Статья поступила в редакцию 01.09.2016 г.
The article was submitted to the journal on 01.09.2016*