
ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАДАЧИ В 2022 ГОДУ: КОНСОЛИДАЦИЯ ТРАНСПЛАНТОЛОГИЧЕСКОГО СООБЩЕСТВА. ET MULTA ALIA...

Глубокоуважаемые коллеги!

Предваряя первый в 2022 году номер журнала, традиционно хотелось бы определить приоритеты нашей деятельности на ближайшее время. Требование сегодняшнего дня – развитие трансплантиологии в регионах РФ и формирование в нашей стране единого профессионального поля, объединяющего не только крупные федеральные, но и региональные трансплантиологические центры.

ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России, выполняя функции национального медицинского исследовательского центра по профилю «хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)», координирует и непосредственно участвует в развитии трансплантиационной помощи в субъектах РФ. Регулярно осуществляются выезды в регионы для изучения состояния организации трансплантиационной помощи, участия в выполнении первых трансплантаций органов.

Созданию единого профессионального поля способствует и наложенная система телемедицинских консультаций, которые проводятся с медицинскими организациями субъектов РФ в режиме 24/7 для повышения доступности квалифицированной медицинской помощи пациентам независимо от их места жительства.

Неотъемлемым условием является подготовка и повышение квалификации профессиональных кадров. Образовательный центр ФГБУ «НМИЦ ТИО им. ак. В.И. Шумакова» Минздрава России готовит медицинские кадры для всех субъектов РФ; с помощью дистанционных на-

OUR 2022 PRIORITIES: CONSOLIDATING THE TRANSPLANT COMMUNITY. ET MULTA ALIA...

Dear colleagues,

As we expect the release of the first issue of the Journal for the year 2022, traditionally we would like to set out our priorities for the nearest future. Our current commitment is to develop the transplantology industry across the length and breadth of the Russian Federation and to form a unified professional field that unites not only large national but also regional transplant centers in our country.

As a national medical research center in the area of surgery (transplantation of human organs and/or tissues), the Shumakov National Medical Research Center of Transplantology and Artificial Organs coordinates and directly participates in the development of transplant care across the Russian Federation. The Shumakov Center pays regular visits to regions in the country to study the state of transplant care there and participate in organ transplant surgeries being carried out for the first time.

plantology and Artificial Organs coordinates and directly participates in the development of transplant care across the Russian Federation. The Shumakov Center pays regular visits to regions in the country to study the state of transplant care there and participate in organ transplant surgeries being carried out for the first time.

A well-oiled system for 24/7 telemedicine consulting, held in conjunction with medical organizations in the federal subjects of the Russian Federation in order to increase access to quality healthcare for patients, regardless of their place of residence, also contributes to the creation of a unified professional field.

Professional training and upskilling are an essential condition. The educational training center at Shumakov Center trains medical personnel from all federal subjects in Russia; modern clinical protocols for prevention, diagnosis, treatment, and rehabilitation of specialized patients are transmit-



учно-практических мероприятий в субъекты РФ транслируются современные клинические протоколы профилактики, диагностики, лечения и реабилитации профильных пациентов.

Совершенствование системы донорства органов для трансплантации остается приоритетным направлением и одновременно ресурсом для дальнейшего развития транспланационной помощи нашим согражданам в регионах. Опыт и успехи московской системы координации органного донорства демонстрируют потенциал развития, который пока еще предстоит реализовать в других субъектах РФ.

И безусловно, наша общая задача – развитие научных исследований, качество и уровень которых соответствуют современному мировому уровню. Наши читатели, конечно, обратили внимание, что тематика научных публикаций из года в год расширяется, в том числе за счет медико-биологических исследований, работ по регенеративной медицине. Такая тенденция будет сохраняться, отражая поступательное развитие трансплантологии как интегральной области медицины и биомедицинской науки.

Как сегодня, так и в будущем мы видим свое назначение в создании условий и обеспечении консолидации отечественного трансплантологического сообщества ради повышения доступности и улучшения клинических результатов трансплантации. Необходимы более активная трансляция технологий, обучение специалистов в области системы донорства для трансплантации, развитие научных исследований и многое другое (et multa alia, как говорили древние) – ведь в нашем деле нет мелочей. Этим вопросам мы по-прежнему будем уделять внимание и на страницах журнала, и на ежегодных всероссийских мероприятиях – съездах и конгрессах Российского трансплантологического общества.

От лица всей команды редколлегии и редакционного совета журнала желаю нашим постоянным и потенциальным авторам, а также читателям, всем членам профессионального сообщества успешной творческой деятельности в наступившем 2022 году.

*С уважением,
главный редактор
академик РАН С.В. Готье*

ted to Russia's federal subjects by means of remote academic and research events.

Improving the system of organ donation for transplantation remains a priority and at the same time a resource for further development of transplantation care for our fellow citizens living in the regions of the country. The experience and successes of the Moscow system for organ donation coordination demonstrate the potential for development, which is yet to be realized in other federal subjects of the country.

And of course, our common objective is to develop scientific research, whose quality and level are consistent with today's global standards. Our readers must have noticed that the topics in our research publications are expanding from year to year, which is partly due to medical and biological research and works on regenerative medicine. This trend will continue, thereby reflecting the progressive development of transplantology as an integral field of medicine and biomedical science.

Both today and in the future, we see our purpose as creating conditions and consolidating the national transplant community in order to increase accessibility to and improve clinical outcomes of transplantation. Active technology transfer, training of specialists in the field of donation system for transplantation, development of scientific research and much more (et multa alia, as the ancients said) are all needed because there are no trifles in our business. These issues we will continue to pay attention to both on the pages of our Journal and at annual all-Russian events like the conventions and congresses of the Russian Transplant Society.

On behalf of the entire editorial team and editorial board, I would like to thank and wish our permanent and potential authors, as well as readers and all members of the professional community, a successful creative research and work in the year 2022.

*Sincerely,
S.V. Gautier (Editor-in-chief)
Academician of the Russian
Academy of Sciences*