



Глубокоуважаемые коллеги!

Мы с Вами переживаем замечательный период в становлении и развитии трансплантологии, нашей не легкой области науки и практической медицины. Можно с уверенностью сказать, что это период обретения результатов, когда длительные усилия по подготовке, становлению, определению целей и поиску путей их достижения, накоплению опыта etc. начали приносить плоды. Когда число спасенных пациентов, живущих с трансплантированными органами, исчисляется тысячами, продолжительность их жизни после трансплантации – годами и десятилетиями, а качество жизни приближается к таковому у здорового человека. Когда сформирован круг специалистов, единомышленников – ученых и врачей, и очередной всероссийский съезд трансплантологов собирает полный зал заинтересованных участников. Когда флагман и локомотив отечественной трансплатологии – Федеральный научный центр трансплантологии и искусственных органов

имени академика В.И. Шумакова занял и удерживает лидирующие позиции в мире по числу выполняемых трансплантаций сердца, по числу трансплантаций печени детям раннего возраста.

О том, насколько долог и непрост путь от первых успехов до стабильного результата, напоминают даты: в прошлом, 2015 году исполнилось 50 лет первой трансплантации почки и 25 лет первой трансплантации печени в нашей стране. В следующем, 2017 году будем отмечать 30-летие успешной трансплантации сердца.

Нынешний, 2016 год также отмечен знаменательными датами – 30-летием научной специальности «трансплантология и искусственные органы» и непрерывного успешного функционирования диссертационного совета по этой специальности при Федеральном научном центре трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова.

Безусловно, особое событие, которое никак не может стоять в черед других юбилейных дат, – это 100-летие со дня рождения Владимира Петровича Демихова – всемирно известного ученого, своими смелыми экспериментами предвосхитившего появление современной клинической трансплантологии и придавшего мощный импульс ее развитию. В.П. Демихов сумел совершить прорыв в различных областях трансплантологии, выполнив первые в мире эксперименты по трансплантации жизненно важных органов – сердца, легкого, печени; проведению маммарокоронарного шунтирования; использованию «искусственного сердца» и многое другое.

Отдавая дань памяти этому уникальному ученому, Российское трансплантологическое общество объявило весь 2016 год годом В.П. Демихова. Под эгидой Общества пройдут научные, общественные мероприятия, в которых будут участвовать организаторы здравоохранения, научные и медицинские учреждения России, общественные организации, отечественные и зарубежные врачи и ученые различных специальностей. Мы приглашаем всех заинтересованных коллег вместе с нами прикоснуться к наследию ученого – подвижника и энтузиаста. Очередной, VIII Всероссийский съезд трансплантологов, который состоится 27–29 июня 2016 года, также будет посвящен 100-летнему юбилею Владимира Петровича Демихова.

*С уважением
главный редактор журнала,
главный специалист трансплантолог Минздрава России,
директор ФГБУ «Федеральный научный центр
трансплантологии и искусственных органов
имени академика В.И. Шумакова» Минздрава России,
председатель Российского трансплантологического общества,
академик РАН*

S.V. Готье