

# Академик Сергей Готье: пересадка ПОЧКИ ЭКОНОМИЧЕСКИ ВЫГОДНА

В Москве проведена – впервые в мире – трансплантация сразу трех органов маленькому ребенку. Врачи Национального медицинского исследовательского центра трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова пересадили одновременно печень и оба легких девятилетнему мальчику, больному муковисцидозом. О том, как он делал эту операцию, и о состоянии отечественной трансплантологии рассказал директор НМИЦ академик Сергей Готье.



ГЛЕБ ШЕЛКНОВ

**СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ГОТЬЕ**  
Академик РАН, доктор медицинских наук, директор ФГБУ «Научный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В. И. Шумакова» Минздрава России, заведующий кафедрой трансплантологии и искусственных органов ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский

университет им. И. М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский университет). Один из хирургов, осуществивших первую в России ортотопическую трансплантацию печени, – сейчас он их сделал уже более тысячи; выполнил первые в стране трансплантации комплекса «сердце-легкие», поджелудочной железы, мультиорганные трансплантации (печени и почки, печени

и поджелудочной железы). Под его руководством впервые в мире выполнено лапароскопическое изъятие двух органов – части печени и почки у живого родственного донора. Организатор трансплантационной помощи детям. Много лет изучает оптимизацию качества трансплантируемых донорских органов, иммунного ответа организма реципиента

при трансплантации различных органов и их комплексов, патофизиологические аспекты реперфузионного повреждения трансплантированной печени, разрабатывает технологии регенерации поврежденных органов и тканей и др. Научно обосновал и ввел в клиническую практику алгоритмы обследования, подготовки и реабилитации родственных доноров органов.