

УВАЖАЕМЫЕ ЧИТАТЕЛИ!



Вы держите в руках очередной номер научно-практического журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии». В промежутке между подготовкой второго и третьего номеров произошло очень важное для нас событие: в г. Сеуле (Южная Корея) прошел очередной Всемирный конгресс реконструктивной микрохирургии (14–17 июня 2017 г.). Чтобы понять и оценить не только уровень подготовки конгресса, но и его результаты, необходимо охарактеризовать жителей этой восточной страны. На мой субъективный взгляд, это самые трудолюбивые в мире люди, показывающие к тому же и самые выдающиеся результаты! Разве что после японцев, вечных для корейцев антиподов и конкурентов! Для меня было необычным узнать, что переработки в корейских компаниях приветствуются. Праздничные дни и отпуска не отличаются продолжительностью. В мировом рейтинге стран с самой инновационной экономикой, который составляет аналитическая компания Bloomberg, Республика Корея в 2017 г. заняла I место, как и в 2016 г.! Разумеется, этот факт не мог не отразиться на высоком качестве подготовки конгресса и его проведения.

Меня – россиянина, конечно, удивила активная поддержка Правительства Республики Корея на всех этапах этого важного для страны события. На Всемирном конгрессе царили оптимизм, дружба и технологическое соревнование, в основном, среди стран Юго-Восточной Азии.

Оптимизм вполне реальный, так как в реконструктивную микрохирургию в последнее время пошло большое количество молодых врачей. Почему? Это связано, в основном, с пониманием завершения эпохи рутинной микрохирургии с ручным микрососудистым швом. Наступает эпоха роботической микрохирургии, которая очень нравится молодежи и позволяет повысить качество исполнения микрососудистого шва, поскольку полностью нивелирует проблемы, связанные с функциональным тремором рук! Переход к роботической микрохирургии происходит в ответственный период завершения монополии компании Intuitive Surgical (США), выпускающей очень дорогостоящий робот «Да Винчи» (одобрен FDA в 2000 г.). Срок выдачи основных патентов на роботы «Да Винчи» истекли в 2015 и 2016 гг. Мне бы ликовать, поскольку в нашей стране 5 апреля 2017 г. в Москве состоялась презентация первого отечественного ассистирующего робота-хирурга. Он имеет большое число преимуществ перед «Да Винчи»: меньшие размеры и вес, большая точность при выполнении операций, стоимость примерно 600 тыс. долларов США. Робот «Да Винчи» на российском рынке продают за 2 млн долларов США! Российский робот-хирург после испытаний и регистрации должен был выйти на рынок в 2019 г. Но! Как часто у нас бывает, возникли непредвиденные финансовые проблемы организации будущего промышленного производства роботов. В 2016 г. Российско-Китайский инвестиционный фонд и фонд «Сколково» заявляли о намерении инвестировать до 10 млн долларов США в разработку и промышленное производство российских роботов-хирургов, но пока этого так и не сделали. Существует большая опасность продажи патентов российских роботов-хирургов за рубеж. Опять, уже который раз, у отечественных реконструктивных микрохирургов может появиться клиника фрустрации. Будет очень обидно. А Вам?

*С уважением,
главный редактор, заслуженный врач РФ,
профессор В.Ф. Байтингер*