

Уважаемые коллеги!

Вашему вниманию в этом номере журнала представлены статьи, посвященные новым методам лечения тяжелой патологии сердечно-сосудистой системы, где последние достижения кардиохирургии и интервенционной кардиологии настолько тесно переплелись, что родилась новая хирургическая технология, которая впитала в себя лучшие черты этих направлений. Мы являемся не только свидетелями, но и участниками создания новой хирургической технологии, которую назвали гибридной. Как я уже говорил, эта технология сочетает в себе малоинвазивность интервенционной кардиологии и радикальность открытой кардиохирургии. Применение подобного подхода в лечении сердечно-сосудистых заболеваний значительно расширяет возможности оказания медицинской помощи пациентам, которым раньше отказывали из-за риска фатальных осложнений. Гибридные технологии не только расширяют возрастной диапазон пациентов, но и снижают хирургическую травму: в одних случаях, за счет уменьшения размеров хирургического доступа; в других — за счет отказа от искусственного кровообращения; в третьих — за счет отказа от кардиоплегической остановки сердца. Снижение риска хирургического вмешательства позволяет расширить оказание медицинской

Александр Михайлович Чернявский
д.м.н., профессор



помощи пациентам в пожилом и старческом возрасте, особенно с дегенеративными заболеваниями аорты и аортального клапана.

Надеюсь, что статьи, представленные в этом номере журнала, расширят медицинский кругозор и будут не только интересны для кардиологов и кардиохирургов с научной точки зрения, но и полезны в повседневной врачебной практике.