



# Медицинский прогресс помогает спасти жизнь маленьких пациентов

Немецкий центр детской кардиологии (DKHZ) в городке Санкт-Аугустин возле Бонна входит в число крупнейших кардиоцентров Германии и принимает пациентов любого возраста, от новорожденных до пожилых людей, с врожденными пороками сердца.

*Профессор, почетный профессор, доктор мед. наук Мартин Шнайдер, главный врач отделения детской кардиологии в составе Немецкого центра детской кардиологии (DKHZ), медицинский комплекс «Асклепиос», г. Санкт-Аугустин*



Врачи отделения детской кардиологии осуществляют наблюдение за маленькими пациентами еще в утробе матери, начиная с двадцатой недели беременности, и оказывают им медицинскую помощь вплоть до достижения пациентами взрослого возраста. В рамках подготовки к операции опытные специалисты проводят весь спектр диагностических обследований, в частности, УЗИ сердца, ЭКГ, наблюдение за работой сердца с кардиостимулятором и программирование кардиостимулятора, МРТ сердца, а также диагностические и инвазивные вмешательства в лаборатории катетеризации сердца. Новейшие методы диагностики экстра-класса, опыт и знания детских кардиологов — обязательные предпосылки правильного распознавания сердечных заболеваний и комплексов заболеваний, опасных для жизни. Команда клиники — детские кардиологи, анестезиологи, детские медсестры, психологи и другие специалисты — обеспечивают эти предпосылки изо дня в день и достигают больших успехов на своем поприще: маленькие пациенты покидают клинику практически здоровыми и способными вести нормальный образ жизни, что бесконечно радует их родителей.

Подробные диагностические обследования помогают выявить необходимость тех или иных методов лечения. За последние годы кардиология шагнула далеко вперед. В распоряжении врачей оказались методы быстрой диагностики тяжелейших заболеваний и пороков развития, а также инвазивные способы терапии, не требующие хирургических вмешательств. Новые

диагностические и терапевтические методики позволяют не только избежать операций на открытом сердце (а, значит, и осложнений после таких операций), но и значительно сократить сроки пребывания пациента в стационаре. Последний фактор имеет в первую очередь психологическую подоплеку и способствует улучшению самочувствия и самих маленьких пациентов, и их родителей.

## Эффективность лечения и энтузиазм врачей

Отделение детской кардиологии предлагает своим пациентам исчерпывающий спектр услуг:

- антенатальная диагностика
- установка кардиостимуляторов и дефибрилляторов
- все новейшие методы диагностики в сфере детской кардиологии
- специализированная диагностика, в частности, для занятий спортом и дайвингом
- весь спектр инвазивных методов терапии
- видеокатетеризация сосудов
- наблюдение пациентов до и после операции, долгосрочное диспансерное обслуживание
- диагностика и терапия нарушений сердечного ритма
- экспертизы о необходимости открытых и инвазивных методов терапии

В ходе инвазивных кардиологических вмешательств в области брюшной полости делается небольшой разрез и устанавливается катетерный порт, через который в сосуды и в сердце запускаются фото- и видеокамеры, катетеры для фиксации стенок сосудов, баллоны для ТБКА и другие приспособления. С помощью этих

приспособлений удается скорректировать дефекты сосудистой системы и полностью восстановить работу сердца. Высокий процент излечения пациентов, которого удается добиться врачам отделения детской кардиологии Немецкого детского кардиологического центра в Санкт-Аугустине, высоко оценивается медицинским сообществом Германии и других стран. Количество выздоровевших пациентов и положительные отзывы самих пациентов и их родителей — лучшее доказательство качества медицинских услуг и неравнодушного отношения сотрудников отделения к своей работе. Ведь, чтобы добиться улучшения состояния пациента на долгие годы, необходимы высокая тщательность работы и высочайший профессионализм.

## Детский кардиолог и специалист с мировым именем

Профессор, почетный профессор, доктор мед. наук Мартин Б.Э. Шнайдер возглавляет отделение детской кардиологии в Санкт-Аугустине с 2003 года. Профессор Шнайдер широко известен не только как практикующий медик, но и как ученый, а также одаренный докладчик: его приглашают читать лекции в различные университеты мира. Он является членом различных немецких и международных специализированных обществ и ассоциаций и экспертом с мировым именем. В сотрудничестве с другими специализированными экспертными центрами (в частности, с Западногерманским кардиоцентром в составе медицинского комплекса при Эссенском университете) профессор Шнайдер и его сотрудники делают все возможное и невозможное, чтобы сохранить жизнь и обеспечить нормальное существование для маленьких и взрослых пациентов отделения. Деятельность Немецкого центра детской кардиологии в Санкт-Аугустине подвергается тщательной проверке в рамках обеспечения качества. Результаты работы Центра анализируются и оцениваются в Европейском банке данных. По результатам оценок центр неизменно входит в число лучших медицинских учреждений Европы.