

Хирургический коллектив Центра Кардиологии в Частной клинике "Конфратернитет Йозефштадт"



«ITC» (**Interventional Team Confraternität**) с лева: Примариус Др. Норберт Муцика, Ренате Бохач (офис) Профессор Др. Дитмар Глогар, Профессор Др. Рональд Карник, Главврач Др. Герхард Боннер

Заболевания сердечно-сосудистой системы по прежнему являются главной причиной смертности в Австрии и Европе. Поэтому кардиология является одним из наиболее развитых направлений нашей клиники и кардиологическое отделение частной клиники Конфратернитет Йозефштадт имеет многолетнюю традицию диагностики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Особенно часто встречающимися заболеваниями сердечно-сосудистой системы являются: стенокардия, инфаркты, сердечная недостаточность, нарушения сердечного ритма, а также касающиеся периферических сосудов перемежающаяся хромота и несущие в себе риск инсультов сужения сонных артерий. Широкое распространение этих опасных для жизни заболеваний являются показателями необходимости ранней диагностики.

Ступенчатая система обслуживания пациентов включает в себя как выявление личного риска сердечных заболеваний, точную диагностику сердечных сосудов с помощью компьютерной томографии, диагностическую и лечебную катетеризацию сердца, так и корректирующие вмешательства.

В Центре кардиологии нашим пациентам предлагается широкий спектр диагностических возможностей, включающий в себя как неинвазивные виды диагностики, так и катетеризацию сердца, имеющую в нашей клинике двадцатилетнюю традицию. Благодаря постоянному обновлению технического оборудования и внедрению новых технологий наш **Центр кардиологии Конфратернитет** считается **ведущим среди частных клиник в Австрии**

В условиях современно оборудованного отделения интенсивной терапии и реаниматологии возможно обследование пациентов с жизнеопасными нарушениями сердечного ритма и пороками сердца.



Самая современная диагностика

Двухдетекторный компьютерный томограф на 64 среза предоставляет возможность не только детального исследования коронарных, но и периферических сосудов. Этот прибор позволяет производить раннюю диагностику отложений на стенках сосудов, стенозов и других дегенеративных изменений и выявление предрасположенности к атеросклерозу.

При этом, возможна не только диагностика коронарных сосудов на бьющемся сердце, но и невозможное ранее по причине короткого интервала аритмических эпизодов, обследование нарушений сердечного ритма. Благодаря новым техническим возможностям и совместной оценке результатов исследования специалистами ангиографии, радиологии и кардиологии нашим пациентам гарантируется высокое качество и безопасность медицинского обслуживания.

Катетеризация сердца

Показателями к проведению катетеризации сердца могут быть подозрения на нарушение работы клапанов, появление болей в грудине, одышки и другие симптомы. В ходе катетеризации используется, так называемый плавающий катетер, который плавает в кровотоке и таким образом сам находит свой путь к сердцу.

Кроме исследования сердечной функции с помощью катетеризации исследуются кровоснабжение сердечной мышцы и состояние кровоснабжающих сосудов. Для этого контрастное вещество вводится в коронарные сосуды и его распространение записывается на плёнку, что помогает выявить возможные сужения, как риск инфарктов.

С сентября 2009 г. в нашей клинике используется новейшая технология производства *Siemens*, ангиографическая система *Artis zee floor*.



В случае необходимости интервенционной диагностики или коррективных вмешательств к услугам наших пациентов 24 часа в сутки, по вызову, четыре команды для кардиохирургических вмешательств. Наш хирургический коллектив интервенционной кардиологии является важной частью Центра кардиологии частной клиники Конфратернитет Йозефштат. Специалисты международно признанной группы кардиологов «ИТС» (*Interventional Team Confraternität*) проводят в Центре кардиологии клиники Конфратернитет Йозефштат ежегодно 700 исследований и вмешательств.

Спектр услуг интервенционной диагностики клиники Конфратернитет Йозефштат включает в себя все современные виды диагностики и корригирующих вмешательств, например имплантации стентов, при этом преимущественно используются покрытые медикаментами и таким образом предотвращающие воспаления и реакции отторжения материалы.

Также особенно часто проводится баллонная дилатация коронарных и периферических сосудов, включая сонную и почечную артерии, а также имплантация сердечных электростимуляторов и дефибрилляторов. Для подбора оптимально подходящего кардиостимулятора к Вашим услугам наши кардиологи и кардиохирурги, специализированные в этом направлении.

Важным аспектом нашей деятельности является диагностика и терапия нарушений сердечного ритма, например *электрофизиологические исследования* и *катетерная абляция* для лечения тахикардических нарушений. Оборудованный по последнему слову медицинской техники кабинет электрофизиологической диагностики даёт нам возможность предложить нашим пациентам полный спектр диагностических и лечебных процедур для лечения нарушений сердечного ритма. Особые методы абляции используемые в клинике дают возможность лечения сложных нарушений сердечного ритма таких как - желудочковая тахикардия или тахикардия предсердия.

В случае необходимости операции на открытом сердце существует профессиональное сотрудничество между клиникой Конфратернитет и Венской университетской клиникой, специализированной на операциях на открытом сердце, что позволяет обеспечить нашим пациентам лучшее лечение и уход.