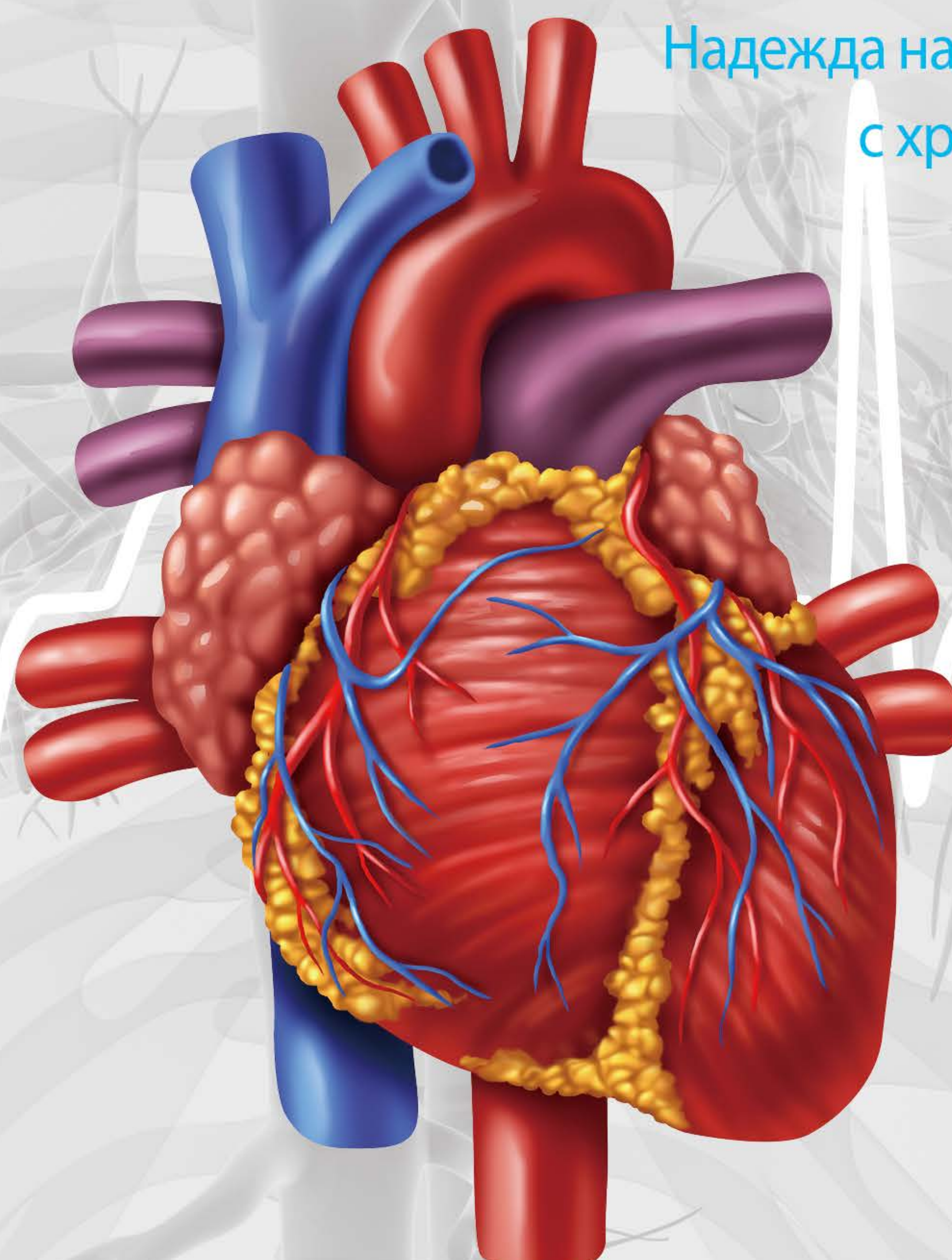


Гибридная Терапия Фибрилляций Предсердий

Торакоскопическая РЧА (TC) +
Эндокардиальная РЧА (кардиология)
для лечения фибрилляций предсердий

Инновационное лечение аритмии

Надежда на полное выздоровление для пациентов
с хронической фибрилляцией предсердий.





Что такое Гибридная Терапия Фибрилляций Предсердий?

Это новейший гибридный метод лечения, совмещающий хирургическое вмешательство и медицинские процедуры. Доступ к бьющемуся сердцу обеспечивается путём введения торакоскопа, а область, которая вызывает аритмию, устраняется за счет радиочастот. Радиочастотная катетерная абляция, это медицинская процедура, что проводится внутри сердца, устранивая все источники, вызывающие аритмию. **Это хирургический метод, который имеет самый высокий уровень полного восстановления.**



Для пациентов, имеющих следующие заболевания:

- Пациенты с фибрилляцией предсердий, перенесшие инсульт
- Пациенты с хронической фибрилляцией предсердий, с высоким риском развития инсульта или рецидива
- Пациенты, у которых отмечался рецидив после радиочастотной катетерной абляции.



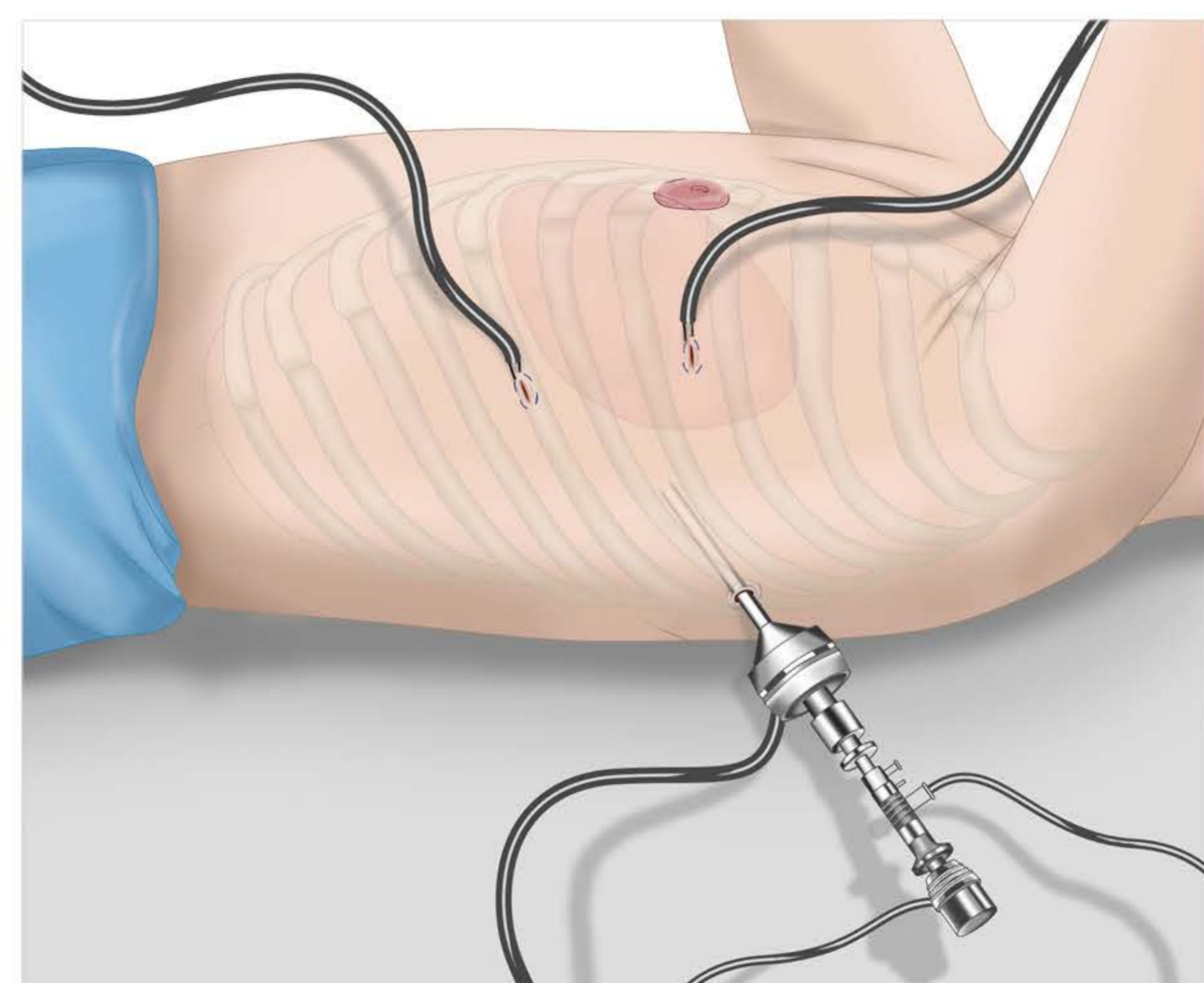
Что такое аритмия?

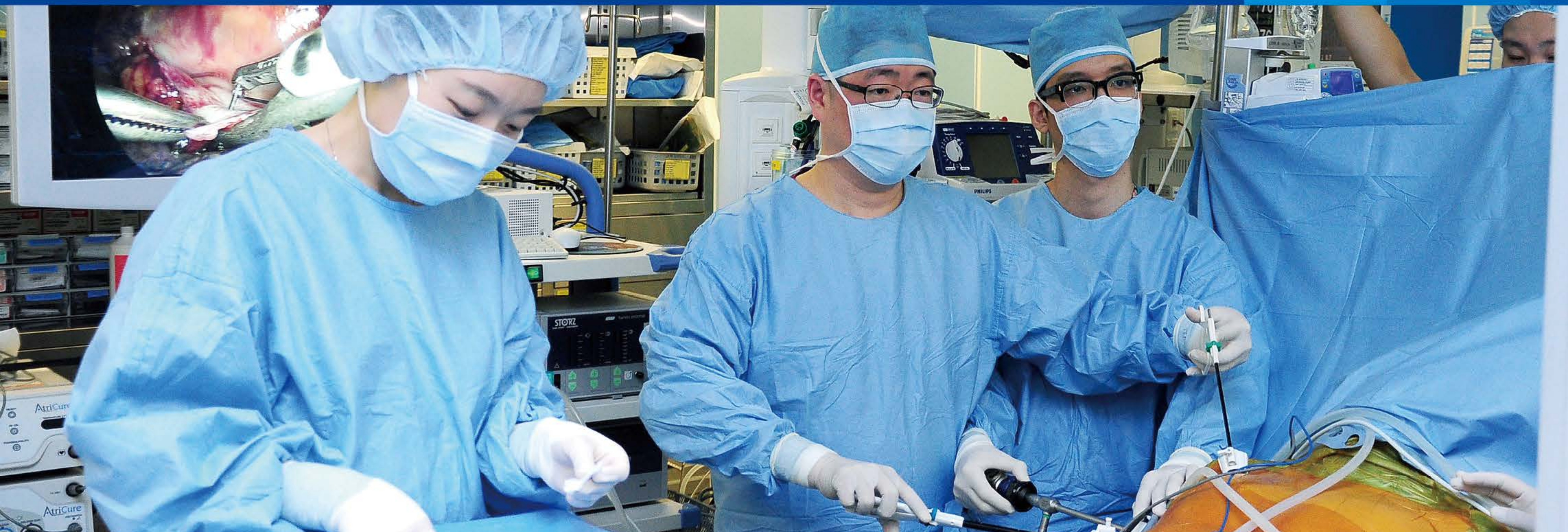
Аритмия сердца возникает в том случае, когда электрические импульсы, инициирующие сердечное сокращение, функционируют неправильно. Это серьезное заболевание, которое заставляет сердце биться слишком быстро, медленно или нерегулярно, что может привести к хронической усталости, сердечной недостаточности или даже инсульту.

Преимущество процедуры

Вотличие от других операций, требующих остановки сердца, это новейший хирургический метод, который выполняется в состоянии бьющегося сердца, что позволяет сократить время операции и способствует быстрому восстановлению пациентов. Для визуального контроля сердца во время процедуры вводится торакоскоп, что дает **высокий показатель успешности данного метода и низкий уровень рецидивов в отличие от других аритмических процедур.**

В межреберных промежутках делают маленький разрез так, что послеоперационный рубец малозаметен. Данная инновационная процедура значительно снижает длительность операции (до 2-х часов), а средний послеоперационный период восстановления составляет 8-9 дней. После операции прекращается прием лекарственных препаратов, таких как варфарин, а для быстрого восстановления организма рекомендуются физические упражнения.





Почему медицинский центр Самсунг?

После первой успешной операции в феврале 2012 года **МЦ Самсунг является медицинским учреждением, где проводится наибольшее количество успешных операций гибридной терапии** в Корее.

Успех гибридной хирургии, несомненно, во многом зависит от квалификации врача. С момента внедрения гибридной терапии за столь короткий период времени врачебный состав МЦ Самсунг успешно провел множество сложных операций и имеет лучший в мире показатель как по количеству операций, так и по уровню квалификации врачей. Профессор отделения сердечно-сосудистой хирургии Чжонг Дон Соп МЦ Самсунг возглавляет гибридную хирургию и был отобран для стипендиальной программы Фонда Грэма(Graham foundation fellowship program).

Каждый год эта программа предлагает талантливым врачам со всего мира, отобранным Американской Ассоциацией Торакальной Хирургии, возможность обучения в американских больницах. Кроме того, профессор Чжонг Дон Соп был участником различных международных конференций, представляя уровень медицины и профессионализма МЦ Самсунг врачам со всего мира.

Также, в медицинский состав входит профессор Он Ёнг Ын - заведующий отделением кардиологии, высококвалифицированный специалист РЧА, имеющий опыт в области сердечной аритмии. МЦ Самсунг предлагает лучшую в Корее сердечную ресинхронизирующую терапию и процедуру желудочковой аритмии.

Статистика проведенных хирургических операций в МЦ Самсунг

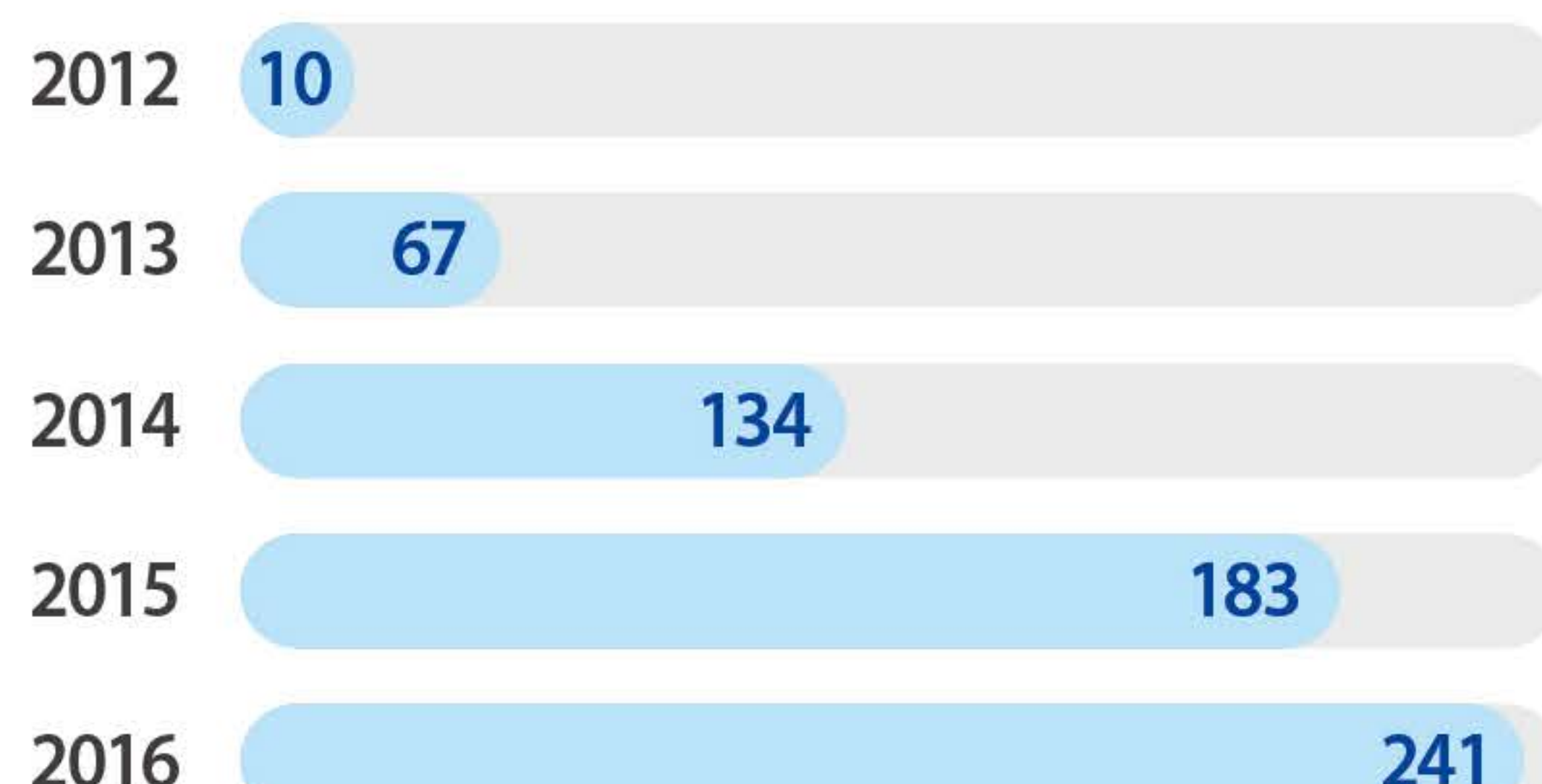
Количество процедур: более 200 операций торакоскопической хирургии аритмии к 2016 году (за 4 года)

Коэффициент смертности: 0%

Выявление на ранних этапах (переход к хирургическому вмешательству): 0.7% (2/260)

Успешный показатель за 1 год (излечение мерцательной аритмии): 92.6+3.3%(включая прием антиаритмических препаратов)

Совокупное количество хирургических операций за 2012-2016



Частота сердечных сокращений



Процесс проведения Гибридной Терапии Фибрилляции Предсердий



* Данный процесс применяется к стандартным случаям, и план лечения может быть изменен в зависимости от фактического состояния пациента после консультации / обследования.

* Для получения дополнительной информации и уточнения стоимости, пожалуйста, свяжитесь с нами.

* Электронная почта : ihs.smc@samsung.com

Наши ведущие специалисты



Профессор Он Ёнг Ын

Заведующий отделением кардиологии МЦ Самсунг

Профессор медицинского факультета университета Сонгюнган

Заведующий офиса CPR МЦ Самсунг

Специалист по сердечной аритмии

Всемирно известный специалист РЧА

Ведущий профессор Гибридной Терапии Фибрилляций Предсердий в Южной Корее

* РЧА: радиочастотная катетерная абляция

* CPR: Сердечно-легочная реанимация

Должность	Профессор отделения кардиологии МЦ Самсунг, Профессор медицинского факультета университета Сонгюнган.
Специализация	Аритмия, фибрилляция предсердий, радиочастотная катетерная абляция, сердечная ресинхронизация, синкопальное состояние (обморок)
Образование (за границей)	Стажировка по электрофизиологии сердца в Медицинском центре Детройт при университетской клинике Харпер, Детройт, Мичиган, США Работа научным сотрудником в лаборатории кардиостимуляции и электрофизиологии в Центре Сердца клиники Кливленд, Кливленд, Огайо, США Стажировка по клинической электрофизиологии в региональном медицинском центре в округе штата Юта, адм. центр Прово, Юта, США.



Профессор Чжонг Донг Сооп

Разработчик новых хирургических методов

Гибридная Терапия Фибрилляций Предсердий и Торакоскопическая Абляция известны как методики с высоким уровнем сложности и наиболее трудными в изучении.

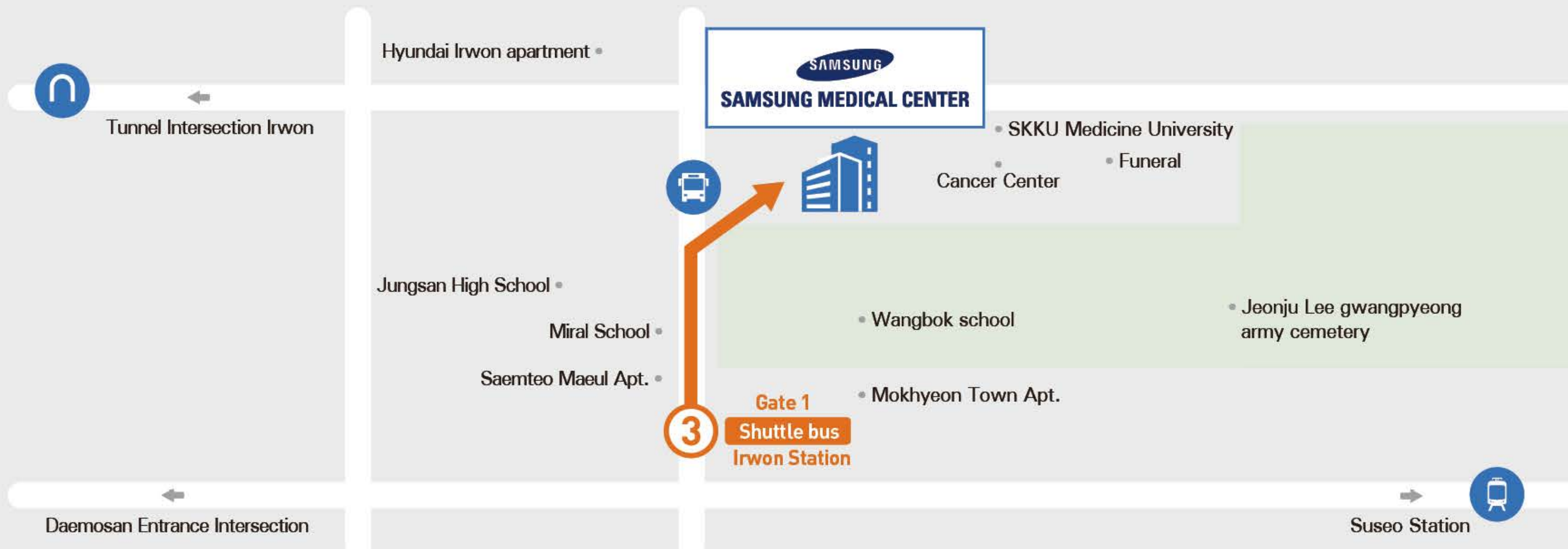
Всемирно известный кардиохирург в области хирургии аритмии и минимальной инвазивной кардиохирургии

№ 1 по количеству проведенных операций Гибридной Терапии Фибрилляций Предсердий с выдающимися результатами в Южной Корее. (Успешно проведено более 200 операций)

Должность	Профессор отделения грудной и сердечно-сосудистой хирургии, МЦ Самсунг, медицинский факультет университета Сонгюнган
Специализация	Кардиохирургия (взрослая), болезнь клапанов сердца, аортокоронарное шунтирование на работающем сердце, минимально инвазивная кардиохирургия, имплантация желудочкового аппарата вспомогательного кровообращения, операции транскатетерной имплантации аортального клапана, трансплантация сердца и сердце-легкие
Достижения в истории хирургии	В 2012 году первым в Южной Корее успешно провел гибридную терапию фибрилляции предсердий В 2013 году первым в Азии провел живую операцию (полностью торакоскопическая абляция) К 2016 году провел наибольшее количество операций торакоскопической абляции в Южной Корее (200 случаев)
Награды и заслуги	Награда за лучшую презентацию на корейском симпозиуме по коронарной артерии (2007) Награда за лучшую презентацию на корейском форуме по сердечным клапанам (2008) Участник стипендиальной программы Фонда Грэма (2016)

Международный медицинский центр

Телефон	+82-2-3410-0200
Бесплатный звонок по России	8-800-301-7445
Факс	+82-2-3410-0229/ 0231
Эл. почта	ihs.smc@samsung.com * Пожалуйста, отправьте нам письмо, чтобы назначить встречу
Веб сайт	https://www.samsunghospital.com/gb/main/russia.do
Адрес	Южная Корея, 06351, г. Сеул, Каннам-гу, Ильвон-ро 81, МЦ Самсунг



Услуги

Оплата	МЦ Самсунг в настоящее время имеет контракты со всемирными страховыми компаниями. По вопросам страхования, свяжитесь с нами по телефону + 82-2-3410-0203 / 0230
Языковая поддержка	Международный медицинский отдел МЦ Самсунг предлагает услуги медицинского перевода в рабочее время (арабский / русский / монгольский / китайский)
Дополнительные услуги	Трансфер из аэропорта и обратно, внутренние перевозки, бронирование номеров.

Из международного аэропорта Инчхон

Прибытие	Международный аэропорт Инчхон, выход 5A: автобус №6009 (выйдите у главных ворот МЦ Самсунг)
Отправление	Автобусная остановка находится напротив главного входа МЦ Самсунг (пешком около 5 минут)

►►► Если вы берете такси, пожалуйста, покажите это сообщение водителю ◀◀◀

서울시 강남구 일원동 삼성서울병원으로 부탁드립니다.
Пожалуйста, отвезите меня в медицинский центр Самсунг.

МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР САМСУНГ

Республика Корея, 06351, г. Сеул, Каннам-гу, Ильвон-ро 81, МЦ Самсунг
Тел. +82-2-3410-0200 Веб сайт: <https://www.samsunghospital.com/gb/main/russia.do>
Инстаграм: [samsung_medical_center_ihs](#)