

БЕЗ ПРАВА НА ОШИБКУ

← Начало на стр. 1

Операции у маленьких пациентов выполняют всего три человека: сам главный врач центра, доктор медицинских наук Юрий Синельников, заведующий детским отделением Роман Шехмаметьев и молодой доктор Пётр Лазарьков.

В основном в федеральный центр прибывают в плановом порядке. Но есть и экстренные случаи, например, при инфаркте.

Больных встречает вежливый и предупредительный персонал. На спокойный, бестревожный лад настраивают просторные холлы, комфортабельные одно- и двухместные палаты с отдельными санузлами и удобной мебелью. Всё в пермском кардиоцентре нацелено на создание самых благоприятных условий для успешного лечения.

И ГЛАВНЫЙ В ОПЕРАЦИОННОЙ

Мы уже нашли сравнение с работой ювелира неуместным. Между тем ра-

Искусственный клапан сумели установить посредством специального катетера через прокол в бедренной артерии. На случай осложнений ассистировавший коллега был готов перейти к операции на открытом сердце. Это был более сложный вариант, и для больного он оказался бы тяжелее. Но всё сложилось удачно

бочий день у кардиохирургов начинается как на крупном промышленном предприятии – рано. В семь часов утра у главврача – планерка с итогами операций за предыдущий день и планами на начавшийся, разбор допущенных упущений, если такие случились. После оперативки через пятнадцать минут начинается общий обход главного врача со всеми заведующими отделениями. И уже в во-

ЦИФРА

45

врачей

состоят в коллективе пермского ФЦССХ

семь утра общая команда всем кардиохирургам быть на местах. Начинается очередная напряженный день с серией операций.

Руководители центра – не в кабинетах. Главврач

Такие операции, как устранение расслоения аорты сердца с последующим ее протезированием, по силам далеко не каждому кардиохирургу. В Перми их выполняет кардиохирург выс-

Совсем недавно сразу двум заведующим отделениями – Виталию Лихачёву (рентгенохирургическое) и Дмитрию Коротаяеву (кардиохирургическое № 2), врачам высшей категории, – лично пришлось выполнить сложную, «гибридную» операцию больному из Закамска, человеку 82 лет. Необходимо было устранить сужение аортального клапана и установить на сердце новый искусственный клапан. Риск был большой. Решили выполнить операцию наименее травматичным методом – при помощи эндоваскулярных технологий. Искусственный клапан сумели установить посредством специального катетера через прокол в бедренной артерии под рентгеновским контролем. На случай осложнений ассистировавший Коротаяев был готов перейти к операции на открытом сердце. Это был более сложный вариант, и для больного он оказался бы тяжелее. Но всё сложилось удачно.

Много успешных операций проводится ежедневно кардиохирургами и в других отделениях. Заведующему КХО-1 В. Б. Арутюняну, заведующему КХО-3 Д. В. Панину приходится в день делать по две-три операции.

В год некоторые ведущие пермские хирурги выполняют до 500 операций. А в целом за год в кардиоцентре выполняется до пяти тысяч операций, отвечающих критерию высокотехнологичной медпомощи.

ПО ПОСЛЕДНЕМУ СЛОВУ ТЕХНИКИ

Операция невозможна без основательной подготовки к ней. Пермский ФЦССХ сегодня – высокооснащенное медучреждение, в том числе снабженное самым совершенным диагностическим оборудованием.

→ Окончание на стр. 10

ЦИФРА

48

регионов

России

направляли пациентов в пермский кардиоцентр



Фото автора

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Юрий СИНЕЛЬНИКОВ, главный врач Пермского федерального центра сердечно-сосудистой хирургии, доктор медицинских наук:

– У нас здесь выполняются абсолютно все виды операций на сердце. По их сложности и качеству выполнения наш центр входит в пятерку лучших профильных центров в России. У нас отличная и дружная команда специалистов. Это кардиохирурги высочайшего класса, у них золотые руки, светлая голова и постоянное желание помочь пациенту. Нет такого вопроса в лечении больного, которого с ними нельзя было бы решить. Мы всегда готовы к оказанию высокотехнологичной медпомощи жителям нашего края и других регионов России.

центра Юрий Синельников и его ближайший заместитель Андрей Марченко, преодевшись в стерильную спецодежду, тоже встают к операционным столам со скальпелями в руках. Бригада медсестер, уже подготовив очередных больных, стоит в полной боевой готовности. Отличными помощниками кардиохирургов при проведении операций являются операционные медсестры: Инга Муллаханова, Татьяна Аганина, Татьяна Рудова и многие другие. Все они в подчинении у главной медсестры Ольги Вячеславовны Ивановой – отличника здравоохранения РФ, кандидата наук.

СЧИТАННЫЕ ВО ВСЕЙ РОССИИ

Каждый день в операционных центра проводится по 20–25 операций различной степени сложности.

шей категории Андрей Марченко.

Первая операция на открытом сердце при личном участии главы НМИЦ сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева Минздрава РФ, академика РАМН Лео Бокерии состоялась 1 июля 2012 года. Поэтому начало своей работы пермский Федеральный центр ССХ ведёт от этого дня

– Я могу делать все операции, – признается он без лишней скромности. – И это достигалось опытом многих лет. Иной раз приходилось стоять за операционным столом и по десять-двенадцать часов.

Подчас работа хирурга в операционной организована в две-три смены.



Сергей Суханов.

Кадр из фильма «Кардиополитика» (16+)

СПРАВКА «ЗВЕЗДЫ»

У истоков центра стоял его первый руководитель, доктор медицинских наук, профессор Сергей Суханов (1953–2015). Именно благодаря его энергии при областной клинической больнице было вначале открыто отделение сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии, а затем при поддержке губернатора области Геннадия Игумнова был основан уже областной центр сердечно-сосудистой хирургии. Впоследствии по распоряжению другого губернатора – Юрия Трутнева – было принято решение о создании Пермского института сердца. Этот институт и явился основой для создания в Перми федерального центра сердечно-сосудистой хирургии – одного из семи в стране, учрежденных в рамках национального проекта «Здоровье». Торжественное открытие центра с участием следующего губернатора Олега Чиркунова состоялось 28 февраля 2012 года. Первых пациентов в здешние стены приняли 8 июня. Первая операция на открытом сердце под руководством и при личном участии главы Национального медицинского исследовательского центра сердечно-сосудистой хирургии им. А. Н. Бакулева Минздрава РФ, академика РАМН Лео Бокерии была успешно проведена здесь 1 июля 2012 года. Поэтому летопись своей работы снискавший ныне авторитет во всей России пермский ФЦССХ, ныне носящий имя Сергея Суханова, ведёт от этого дня.