

ническими и острыми поражениями артерий нижних конечностей.

Реконструктивно-пластики хирурги Первой краевой больницы воссоздали молочную железу онкологической больной без использования инородных материалов, а из собственных тканей пациентки — кожно-жирового лоскута передней брюшной стенки (DIEP-лоскута), восстановив сетку сосудов. Уже выполнено 11 подобных операций. Пациентки получили хорошие эстетические результаты.

— Доктора НИИ-ККБ №1 без преувеличения не только спасают жизни, но и прославляют кубанскую медицину. Расскажите о достижениях сотрудников клиники, которую вы возглавляете.

— В НИИ-ККБ №1 работают выдающиеся специалисты, известные на всю Россию. Высокий профессионализм наших сотрудников нашел отражение в многочисленных наградах. Мы единственная больница в России, врачи которой получили четыре премии «Призвание» (премия лучшим врачам страны).

В этом году премию Правительства РФ в области науки и техники получили руководитель краевого онкогематологического центра Сергей Богданов и заведующая лабораторией разработки и изучения новых методов лечения заболеваний НИИ-ККБ №1 Ирина Гилевич. Правительственной наградой отмечена их разработка и внедрение в клиническую практику инновационных технологий лечения больных с заболеваниями, травмами лица и их последствиями.

В среднем хирурги НИИ-ККБ №1 оперируют от 200 до 350 пациентов в день. Среди них от 5 до 10 операций на сердце, 14 — на легких, около 12 — на позвоночнике



Премию Правительства РФ в области науки и техники получили руководитель краевого онкогематологического центра Сергей Богданов и заведующая лабораторией разработки и изучения новых методов лечения заболеваний НИИ-ККБ №1 Ирина Гилевич

В 2015 году премию Правительства РФ за разработку и внедрение в практику здравоохранения инновационных научно-технологических и организационных решений по повышению эффективности трансплантации сердца получили главный врач НИИ-ККБ №1, академик РАН, Герой труда Кубани Владимир Порханов и кардиохирург Кирилл Барбухатти.

В НИИ-ККБ №1 трудятся Герои труда Кубани: главный уролог и трансплантолог Краснодарского края Владимир Медведев, заведующий нейрохирургическим отделением №3 Игорь Басанкин, главный сердечно-сосудистый хирург Краснодарского края Кирилл Барбухатти. 14 сотрудников НИИ-ККБ №1 также имеют почетное звание «Заслуженный врач РФ», 50 — «Заслуженный



Реконструкцию НИИ-ККБ №1 планируется полностью завершить через пять лет

и можем в разы увеличить выполнение подобных жизненно важных органосохраняющих операций.

В рамках регионального проекта «Борьба с онкологическими заболеваниями» на 2018–2024 г. клиника два года назад получила лучевую установку. Современный линейный ускоритель позволяет лечить практически любой вид рака, чувствительный к лучевой терапии. Сейчас благодаря поддержке краевых властей и министерства здравоохранения региона мы продолжаем модернизировать лучевую установку. Так, в этом году аппарат оснастили системой синхронизации облучения по дыханию (ABC) и роботизированной платформой позиционирования пациентов.

Был запущен аппарат ОФЭКТ/КТ — первый в Краснодарском крае гибридный (сочетанный) томограф. Аппарат позволяет проводить два типа исследований (ОФЭКТ и КТ) одновременно, не меняя положение пациента, что делает диагностику более точной.

Активными темпами идет реконструкция НИИ-ККБ №1, которую мы планируем полностью завершить через пять лет. Но уже в следующем году, к 20-летию Центра грудной хирургии, должны ввести в эксплуатацию два новых корпуса клиники, где расположится рентгенодиагностическое и лечебно-диагностическое отделение, которые между собой будут соединять переходная галерея.

В трехэтажном здании рентгенодиагностического корпуса будут находиться отделение лучевой диагностики и отделение эндоскопии, операционный блок с двумя гибридными операционными с мобильными КТ и ангиографическими системами.

В 10-этажном лечебно-диагностическом корпусе будут располагаться неврологическая реанимация сосудистого центра, онкологовые отделения, отделение травматологии и ортопедии, отделение гнойной хирургии.

Таким образом, НИИ-ККБ №1 становится ультрасовременным лечебным центром, в котором высококвалифицированная помощь доступна жителям даже самых отдаленных уголков Кубани.

НИИ-ККБ №1 становится ультрасовременным лечебным центром, в котором высококвалифицированная помощь доступна жителям даже самых отдаленных уголков Кубани

разработали новый метод, при котором иссекается бронх, срез проверяют на наличие раковых клеток и затем вырабатывают дальнейший план лечения, если раковые клетки не обнаружены, то орган сохраняют, бронх и артерии сшивают.

Первый заместитель главного врача НИИ-ККБ №1 Игорь Поляков будет защищать докторскую диссертацию по сокращению осложнений и летальных исходов после резекции бифуркации трахеи. Это очень интересная тема. В прошлом году мы выпустили статью, в которой анализируем, как нам удалось снизить осложнения после этого вида оперативного вмешательства, ее цитирует весь мир.

— НИИ-ККБ №1 является одним из самых технически оснащенных медицинских центров Кубани. Какое уникальное оборудование появилось в этом году?

— Я уже рассказывал выше, что этой осенью в арсенале хирургов Первой краевой больницы появился второй робот четвертого поколения Da Vinci XI, который используется для хирургических вмешательств по таким основным направлениям, как урология, торакальная хирургия, абдоминальная хирургия, колопрекальная хирургия, сосудистая хирургия, гинекология, а также новым направлениям — хирургия головы и шеи, кардиохирургия.

Хирургическая установка стоимостью 300 млн руб. была приобретена за счет средств краевого бюджета в рамках региональной программы «Развитие здравоохранения».

Вообще мы используем систему Da Vinci с конца 2014 года. С помощью робота-хирурга выполнено около 2 тыс. операций. С появлением Da Vinci XI мы сможем увеличить количество выполняемых операций как минимум в два раза.

Мы благодарим губернатора Кубани и министерство здравоохранения региона за такое значимое для нашей больницы и в целом медицины края приобретение. У нас есть большой опыт в операциях на роботе, а также в оказании высокотехнологичной помощи, а самое главное — мы готовы