

«ПЕРЕЗАПУСК» КАБИНЕТА ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ РКБ

СОБЫТИЕ

В КОНТЕКСТЕ ДНЯ МЕДИЦИНСКОГО РАБОТНИКА И ФАРМАЦЕВТА, КОТОРЫЙ ОТМЕЧАЛСЯ В МОЛДОВЕ В МИНУВШЕЕ ВОСКРЕСЕНЬЕ, СОСТОЯЛОСЬ ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ ДЛЯ СОТРУДНИКОВ И ПАЦИЕНТОВ КАБИНЕТА ЭНДОВАСКУЛЯРНОЙ ХИРУРГИИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ (РКБ).

При финансовой поддержке КБ «Moldova Agroindbank» АО была приобретена и установлена деталь, необходимая для восстановления полноценного функционирования ангиографического комплекса, позволяющего проводить диагностику и минимальное инвазивное лечение венозных и артериальных поражений. Замена лучевой трубки для правильной работы лаборатории катетеризации позволит получать удовлет-



Председатель Правления Moldova Agroindbank Сергей ЧЕБОТАРЬ.

гарантирует доступ пациентов к качественным медицинским услугам.

«Поддержка сферы здравоохранения является важной частью корпоративной социальной ответственности Moldova Agroindbank. Помимо того, что мы напрямую оказываем финансовую поддержку людям, которые к нам обращаются за помощью, мы также поддерживаем такие масштабные проекты, как «Hospice Angelus», инициативы профессиональных медицинских ассоциаций, профильных учебных заведений. Мы осознаем тот факт, что сфера здравоохранения в нашей стране финансируется в недостаточной степени, и надеемся, что с помощью Moldova Agroindbank, других ответственных партнеров, об-

щими усилиями - мы сможем поднять стандарты медицинского обслуживания на более высокий уровень», - отметил Сергей Чеботарь.

Важно отметить, что из 1130 эндоваскулярных вмешательств в целях диагностики и 366 - в лечебных целях, которые были проведены за последние два года в Кабинете эндоваскулярной хирургии РКБ, 98 были проведены у детей, при этом высокоэффективные эндоваскулярные операции перенесли 18 детей в возрасте до пяти лет. Также были прооперированы более ста пациентов с синдромом диабетической стопы. В феврале 2016 г. впервые в истории Молдовы в этом отделении был прооперирован ребенок в возрасте всего двух дней.

ПРОГРЕССИВНЫЙ БАНК НЕ НА СЛОВАХ, А НА ДЕЛЕ.



Начальник Хирургического департамента РКБ, доктор медицинских наук, доцент Александр ФЕРДОХЛЕБ и Заведующий Отделением эндоваскулярной хирургии РКБ, доктор медицинских наук, доцент Эдуард БЕРНАЗ.



Ангиографический комплекс.

ворительное изображение состояния сосудов, стенок и т.д., соответственно, предоставлять пациентам медицинские услуги на самом высоком уровне.

Заведующий Отделением эндоваскулярной хирургии РКБ, доктор медицинских наук, доцент Эдуард Берназ поблагодарил партнеров, которые в условиях сложного финансового положения системы здравоохранения, взяли на себя расходы по обеспечению четкого функционирования Кабинета эндоваскулярной хирургии.

«Мы сможем и далее гарантировать нашим пациентам минимальное инвазивное лечение в оптимальные сроки и в адекватных услови-

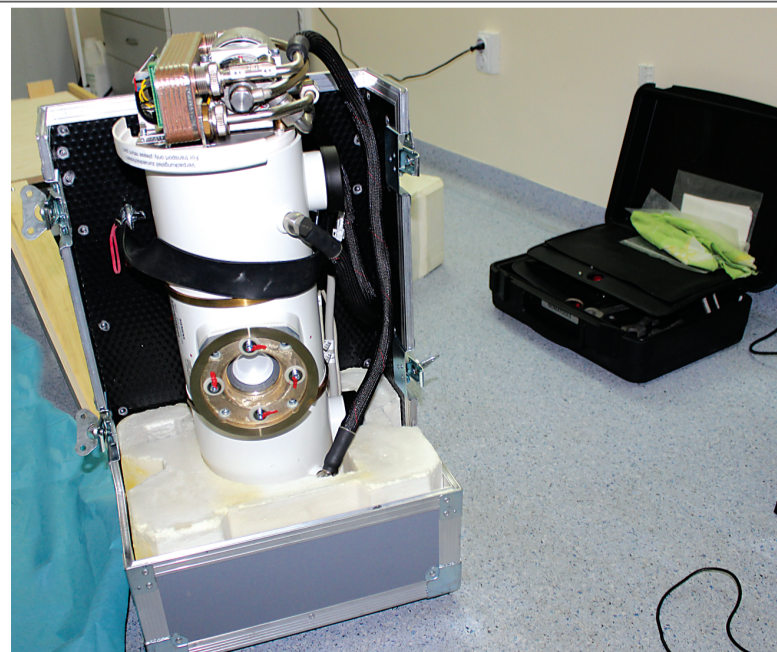
ях. Ведь Кабинет эндоваскулярной хирургии уникален в Молдове - он предоставляет бесплатные медицинские услуги высокого качества в области диагностирования и минимального инвазивного лечения венозных и артериальных поражений у взрослых пациентов с хроническими заболеваниями периферических артерий при диабете. И, что очень важно, это дает шанс на выздоровление и надежду на счастливое детство детям с врожденным пороком сердца», - сказал Эдуард Берназ.

Начальник Хирургического департамента Республиканской клинической больницы, доктор медицинских наук, доцент Александр Фердохлеб поблагодарил Moldova Agroindbank

за вклад в оснащение Кабинета эндоваскулярной хирургии.

«Вы являетесь прогрессивным банком, которое работает для общества, банком с прогрессивным руководством, которое осознает потребности системы здравоохранения и содействует его технологическому оснащению не на словах, а на деле», - подчеркнул Александр Фердохлеб.

Председатель Правления КБ «Moldova Agroindbank» АО Сергей Чеботарь считает, что вклад банка в оснащение Кабинета эндоваскулярной хирургии - это прямая и безусловная помощь для медицинских работников, которые смогут осуществлять свою работу в современных технических условиях. Вместе с этим это



Замена лучевой трубки позволит получить качественную картину сосудов.