

Заккрытие парапротезной фистулы клапана Perceval

25 лет назад здесь была первая в республике ангиографическая операционная @clinbsmu. Называли её «Чернобыль» из-за рентгена. Никто не хотел лезть под её лучи, боялись работать там. Только самоотверженные и преданные своему делу фанаты решались входить туда. Рентгенхирургия вдохновляла их тем, что позволяла помогать людям без больших разрезов, точно, но ценой собственного здоровья.

Тогда я приходил в это отделение, помогал папе. А папа старался занять меня школьника чем-нибудь медицинским, но все же подальше от лучей. Я помню, как украдкой заглядывал через тяжелую свинцовую дверь внутрь, там все жужало, гудело, сестры быстро сновали с фото-картриджами и старались скорее проявить в темной комнате снимки, по которым хирурги ориентировались, где находятся их инструменты.

Потом здесь я проходил ординатуру. Мои учителя воспитывали меня, показывали секреты грудной, сосудистой хирургии. Сейчас здесь стоит ангиограф, более безопасный чем тот, что был. Благодаря цифровым технологиям хирурги работают инструментами смелее, потому что видят ситуацию сразу на экране.

Элитных мушкетеров рентгенохирургии стало гораздо больше. Теперь в республике уже более десятка таких центров. В них спасают людей от инфаркта, инсульта, аневризм сосудов.

Вчера ночью нас с Гульчачак Амировой @khalikovagulchachak позвали сюда помочь пациенту. Было огромное счастье поработать в фантастической команде и закрыть парапротезную фистулу тяжелой пациентке после открытой операции. Все прошло гладко благодаря каждому участнику. Такая сложная процедура зависит от каждого из членов бригады. Это как «Одиннадцать друзей Оушена», где слабинка одного может привести к провалу.

Благодарю за приглашение и великую радость прикоснуться к истокам и сделать доброе дело!

P.S. Отдельное спасибо главному врачу ГБУЗ РКЦ @republican_cardiology_center @114.irina и Минздраву РБ @minzdrav_rb @zabelin.mv за поддержку передовых направлений в рентгенхирургии. Развитие сложных технологий требует обучения и возвращения людей, приобретения дорогих расходных высокотехнологичных расходных материалов и оборудования, постоянного международного обмена опытом и создания творческой атмосферы, рождающей энтузиазм.