



Эксперт: конгресс «Рунейро» - качественное развитие здравоохранения

Международный конгресс «Рунейро» завершился в Тюмени. По словам главного врача Федерального центра нейрохирургии Альберта Суфианова, каждое такое мероприятие поднимает не только тюменское, но и российское здравоохранение на новый уровень. Цель – сделать высокотехнологичную помощь качественнее и доступнее – постепенно достигается.

Тюменский драмтеатр собрал ведущих неврологов, нейрохирургов, нейроанестезиологов и нейрореаниматологов России и зарубежья. Всего – более 800 специалистов. Активное участие в работе конгресса принял главный нейрохирург МЗ РФ, руководитель отделения неотложной нейрохирургии НИИСП им. Н.В.Склифосовского Владимир Крылов, который стоял у истоков создания ФЦН в Тюмени.

«За последние годы Тюменская область сделала большой рывок в развитии нейрохирургической высокотехнологичной помощи. Это произошло благодаря появлению у нас Федерального центра нейрохирургии, а также региональным программам модернизации здравоохранения», – заявил глава региона Владимир Якушев на конгрессе.

Сегодня ФЦН – один из мировых лидеров по оказанию высокотехнологичной медицинской помощи – по праву считается флагманом тюменского здравоохранения. Как отметил Альберт Суфианов, перед специалистами учреждения всегда стояла единственная задача – не просто привезти в Тюмень уникальное оборудование, но и сделать операции на нем качественными и доступными.

«Проведение конгресса «Рунейро» в Тюмени говорит о том, что мы добились значительных результатов в нейрохирургии и в медицине в целом. Но, как правильно заметили некоторые участники, еще есть к чему стремиться, и их опыт, знания и мнение, которое мы получаем на таких мероприятиях, помогает корректировать курс развития ФЦН», – сказал Альберт Суфианов.

В течение двух дней специалисты обсуждали вопросы хирургии и интенсивной терапии черепно-мозговой травмы, внутричерепных кровоизлияний, позвоночно-спинальной травмы, тактики лечения при ишемическом инсульте, анестезиологическое обеспечение нейрохирургических операций, а также вопросы нейрореабилитации.