



Юные математики из разных городов России посетили ФЦН в Тюмени

Участники уральского турнира юных математиков, который проходит в эти дни в Тюмени, побывали на экскурсии в Федеральном центре нейрохирургии.

Встречу организовали для них представителями образовательной сферы города и главный врач центра Альберт Суфианов. Лекцию для десяти команд из разных городов, в том числе из Москвы, Ярославля, Омска и Саранска провел заведующий организационно-методическим отделом ФЦН, к.м.н., врач-невролог Алексей Кудряшов.

Врач в доступной форме рассказал детям о том, какие функции выполняет головной мозг, как лечатся определенные заболевания нейрохирургического профиля. Ребята узнали, можно ли с помощью микрочипа помочь при болезни Паркинсона, как поступить в ординатуру и какие советы нейрохирургов общего характера будут полезны. Последовали ответы и на другие интересные вопросы.

По мнению преподавателя тюменской физико-математической школы Ольги Носаевой, многие школьники, которые добились больших успехов в математике и сегодня участвуют в турнире, в будущем, возможно, свяжут свою жизнь с медициной.

Юный математик из Москвы Алексей Делекторский оказался в числе тех, кого заинтересовала работа нейрохирургического центра, несмотря на то, что в будущем он хочет стать программистом.

По словам главного врача ФЦН в Тюмени, профессора Альберта Суфианова, подобные экскурсии позволяют детям заглянуть в сложный мир медицины, пробудить интерес к профессии и, возможно, со школьной скамьи сподвигнуть их к развитию в этом направлении.

Справка: Федеральный центр нейрохирургии в Тюмени (ул. 4км. Червишевского тракта, д. 5) появился в 2011 году в рамках национального проекта «Здоровье». Центр рассчитан для оказания помощи по нейрохирургии пациентам со всей России. Высокотехнологичное лечение финансируется за счет средств Федерального бюджета, выделяемых Министерством здравоохранения РФ и является бесплатным для пациентов.

В Центре пять отделений: детское, нейрососудистое, вертебрологическое, отделение нейроонкологии, отделение функциональной нейрохирургии. В операционном блоке семь операционных, оборудованных современной нейрохирургической аппаратурой, включая уникальную гибридную операционную, которая позволяет проводить компьютерную томографию непосредственно во время хирургического вмешательства.

