**И «не в свои сани» садиться можно**

На Нейрофоруме «Неделя Неврологии в Казани-2018» 12 февраля состоялась Вторая Всероссийская (с международным участием) конференция молодых учёных «Будущее неврологии». Хотя участие в конференции принимали ординаторы, аспиранты и молодые учёные, наш университет «выставил» на это мероприятие студенческую команду.

Подготовка студентов к участию в таком формате научного общения началась за полгода в рамках Марафона специальностей на межкафедральном СНО (кафедра неврологии и мануальной медицины ФПО и кафедра клинической лабораторной диагностики с курсом молекулярной медицины). Студенты четвёртого и шестого курсов рассматривали клинический случай (пациентка 50 лет с фронто-темпоральной деменцией) с позиций разных специальностей: с точки зрения неврологии (Эмануэль В.С.) и клинической лабораторной диагностики (Шабаева М.Г.). Такая работа проводится в соответствии с реализацией концепции междисциплинарного подхода в клинической деятельности.

Подготовленный материал и наработанная технология его презентации позволили нашим студентам принять участие в научном мероприятии, напрямую не рассчитанном на студентов-докладчиков, то есть опровергнуть пословицу «не в свои сани не садись».

Сама конференция была организована безукоризненно. Во многом это заслуга председателя оргкомитета Нейрофорума - заведующего кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики КГМУ, д.м.н., профессора Якупова Э.З.

Выступление студентов нашего университета вызвало неподдельный интерес и даже стихийно возникшую дискуссию среди членов президиума – умудрённых профессоров и докторов наук.

Центр взаимодействия с выпускниками рассматривает такую форму развития студентов как важный инструмент трудоустройства выпускников. Во-первых, формируется «портфолио» студентов, интересное для потенциальных работодателей. Во-вторых, на подобные разборы клинических случаев в рамках Марафона специальностей и СНО приглашаются представители работодателей, что повышает вероятность эффективного трудоустройства успешных студентов.