



В Тюмени стартовал мастер-класс по микрососудистому анастомозу с международным участием

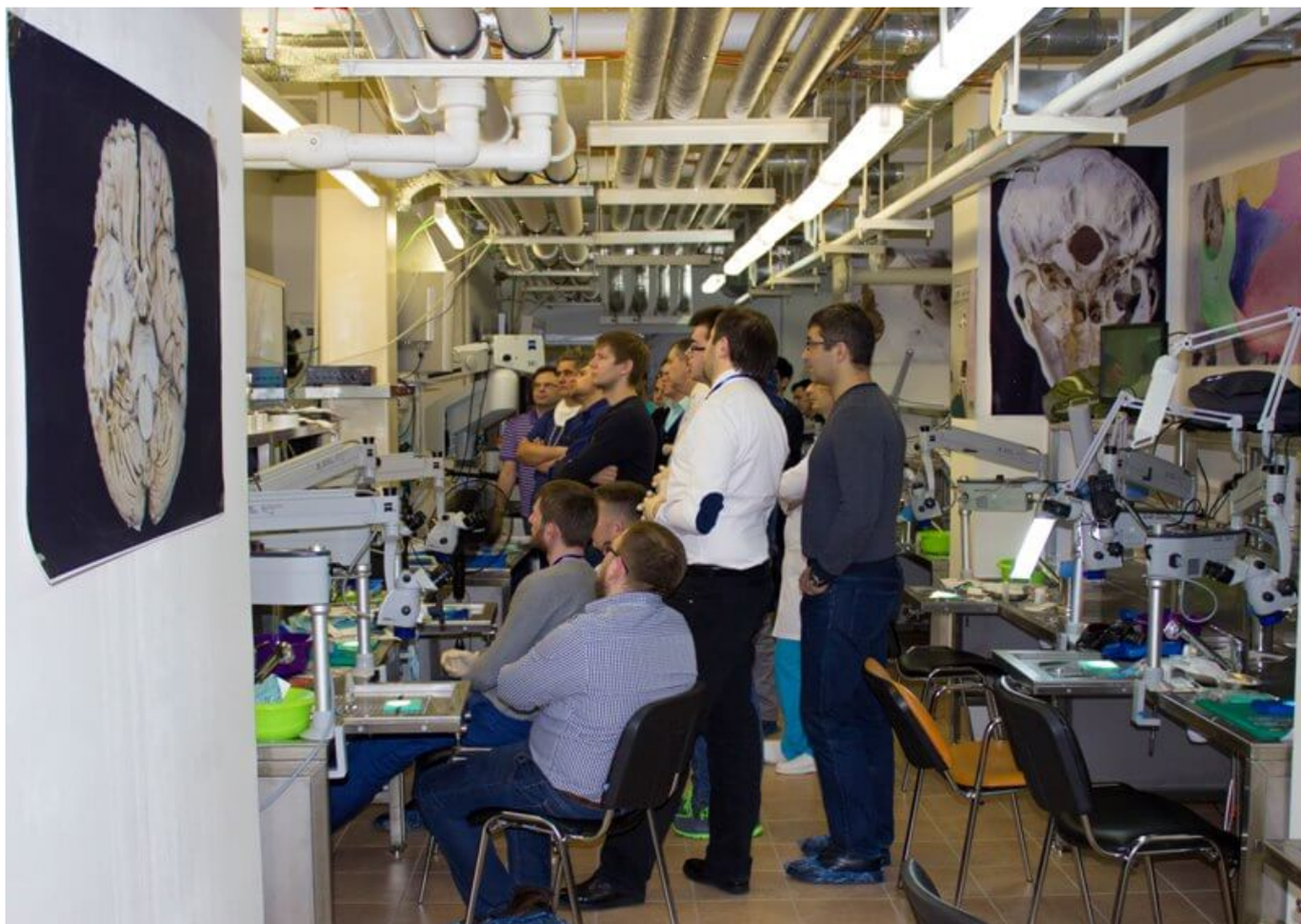
В Тюмени на базе Федерального центра нейрохирургии 16 февраля стартовал мастер-класс по микрососудистому анастомозу под руководством профессора Альберта Суфианова и профессора Кимуры Хидехито из Японии.



Мероприятие включает как теоретические лекции, так и живую хирургию с помощью уникальных микроскопов и оборудования. Организаторами курса выступают Ассоциация нейрохирургов Тюменской области, кафедра нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Конференцию открыл главный врач ФЦН, профессор Альберт Суфианов. По его словам, мастер-класс построен таким образом, чтобы все участники получили максимум знаний по теме и бесценный практический опыт.

Для участия в мастер-классе собрались не только тюменские специалисты, но также приехали гости из Москвы, Екатеринбурга, Уфы, Оренбурга, Sterлитамака, Нижнего Новгорода и Челябинска. В первый день с лекцией по показаниям, противопоказаниям и технике микрососудистой анастомозы в нейрохирургии выступил врач-нейрохирург, доцент кафедры нейрохирургии Медицинской аспирантуры Университета г.Кобе (Япония) Кимура Хидехито. Сразу после изучения теории приступили к практике. Состоялся мастер-класс по отработке сосудистого шва сначала на силиконовых трубках, затем – на куриных крыльях и бедрах. После прошла презентация клинического случая для показательной операции и «живая хирургия» в формате 3D.



Профессор Кимура Хидехито ранее участвовал в мероприятиях ФЦН. Так, совсем недавно – в октябре 2016 года – в Тюмени проходила международная трехдневная образовательная конференция «Хирургия основания черепа и краниовертебрального перехода», на которой он также читал лекцию.

Одним из участников мастер-класса стал ординатор кафедры нейрохирургии в составе Института профессионального образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова (на базе ФЦН) доктор Джон из Непала. Он отметил, что в нейроцентре в Тюмени созданы уникальные условия для получения профессионального образования и повышения квалификации, а профессионализм врачей и техническая оснащенность медучреждения не поддается сравнению.



Программа первого дня впечатлила участников мастер-класса. Аспирант московского НИИ нейрохирургии имени Н.Н. Бурденко Идрис Мержоев поделился, что ФЦН в Тюмени и лично профессор Альберт Суфианов вызывают глубокое уважение у представителей института, а его самого очень заинтересовала тема мастер-класса и возможности для отработки навыков.

Отметим, 17 февраля пройдет второй день конференции, в рамках которой профессор Альберт Суфианов прочтет лекцию о болезни Мойя-Мойя, в рамках мастер-классов продолжится отработка сосудистого шва на крысах. Также врач-нейрохирург сосудистого отделения ФЦН (НХО№2), к.м.н. Владимир Кустов расскажет об опыте лечения в ФЦН сосудистых заболеваний брахиоцефальных артерий. По окончании занятий состоится выдача сертификатов для участников.



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.

