



Руководитель курса:
Суфианов Альберт Акрамович

д.м.н., профессор, член корр. Российской Академии наук, Заслуженный врач РФ; Главный врач ФГБУ «Федеральный центр нейрохирургии» МЗ РФ (г. Тюмень); Заведующий кафедрой нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова; Член Всемирной Академии Нейрохирургии (WANS).

Организационный комитет

Председатель орг. комитета:
Кустов Владимир Валерьевич

Заместитель председателя орг. комитета по организационным вопросам:
Якимов Юрий Алексеевич

Заведующий 3Dкадаверной лабораторией:
Маркин Егор Сергеевич

Модератор:
Гарифуллина Наргиза Аскатовна



Ассоциация
нейрохирургов
Тюменской области



Кафедра
нейрохирургии
Первого МГМУ им.
И.М. Сеченова
Минздрава России



ФГБУ «ФЦН»
Минздрава России
(г. Тюмень)



Российский
университет
дружбы народов

1nca@mail.ru



+7 (345)-229-37-07



<https://fcn-tmn.ru>



[https:// rooanto.ru](https://rooanto.ru)

Хирургия брахиоцефальных сосудов и эндоваскулярная реконструкция.

- Лекции
- Живая хирургия
- Работа с кадаверным материалом в 3D лаборатории

Программа
02.03.2023 – 03.03.2023



02.03.2023

08:30 – 09:00 **Регистрация**

09:00 – 09:10 **Открытие конференции. Приветственное слово руководителя курса.** Профессор Суфианов Альберт Акрамович

09:10 – 09:30 **Инструктаж по практической работе в лаборатории, особенности наложения швов**

Маркин Егор Сергеевич (Врач-нейрохирург – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

09:30-12:00

Мастер класс в 3D кадаверной лаборатории Каротидная эндартеректомия



12:00 – 12:30 **Обед**

13.00 – 13.30 **Анатомия, топография, кадаверная анатомия брахиоцефального бассейна, клинический случай**

Гарифуллина Наргиза Аскатовна (Ординатор – Аспирант Первый МГМУ им. И.М. Сеченова)

13.30 – 14.00 **Эпидемиология, группы риска, статистика заболеваний брахеоцефального бассейна, варианты открытого и эндоваскулярного вмешательства**

Рустамов Рахмонжон Равшанович (К.м.н., Врач-нейрохирург – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

14.00 – 14.30 **Особенности ультразвуковой диагностика, определение степени стеноза, скорости кровотока, показания для направления больного на скрининговое исследование каротидного бассейна, послеоперационный контроль**

Садыкова Ольга Николаевна (Врач ультразвуковой диагностики, и.о. заведующей отделения функциональной и ультразвуковой диагностики – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

14:30 – 15:00 **Методики визуализации при патологии каротидного бассейна, перфузионные методы диагностики и прогноза при тромботических осложнениях, клинические случаи**

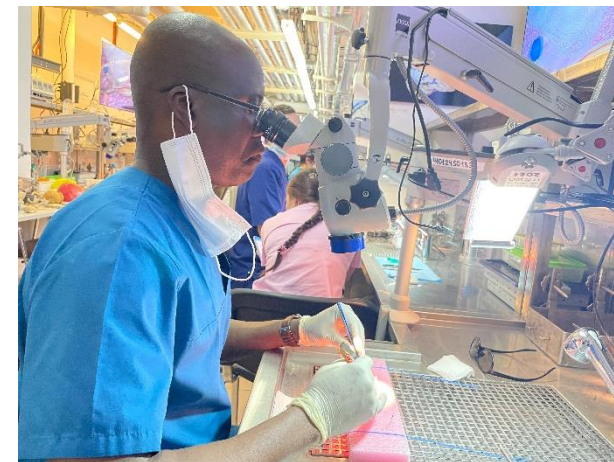
Кустов Юрий Валерьевич (Врач — рентгенолог, заведующий отделением лучевой диагностики – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

03.03.2023

09.10 – 12.00 **ЖИВАЯ ХИРУРГИЯ**

Эндоваскулярное стентирование: Карасев С.М.
Каротидная эндартеректомия: Кустов В.В., Швайбович Е.С.

12:00 – 12:30 **Обед**



12.30 – 13.00 **Хирургия брахиоцефальных и позвоночных артерий**

Антонов Геннадий Иванович (Врач-нейрохирург, начальник Нейрохирургического центра ФГБУ «З ЦВКГ им. А.А. Вишневецкого» Минобороны России, Заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., врач высшей квалификационной категории)

13.00 – 13.30 **Стентирование как метод профилактики ишемического инсульта.**

Карасев Сергей Михайлович (К.м.н., Врач по рентгенэндоваскулярной диагностике и лечению – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

13.30 – 14.00 **Оперативное лечение заболеваний каротидного бассейна в профилактике ишемического инсульта, особенности оперативного лечения**

Кустов Владимир Валерьевич (К.м.н., Врач-нейрохирург, заведующий Нейрохирургическим отделением №2 – ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Тюмень))

14.00 – 14.30 **Дискуссия, клинический разбор, вопрос-ответ**

Церемония награждения