



ФГБУ "Федеральный центр  
нейрохирургии"  
Минздрава России (г. Новосибирск)

[Полная информация и схема проезда](#)

**Поликлиническое отделение:**  
+7 (383) 314 16 14 ; +7 (383) 349 83 51  
**Для записи на МРТ, КТ, МСКТ, рентген:**  
+7 (383) 349 83 35  
**E-mail для консультаций:**  
[vopros@neuronsk.ru](mailto:vopros@neuronsk.ru)

[Версия для слабовидящих](#)

ГЛАВНАЯ | О ЦЕНТРЕ | КАК МЫ ЛЕЧИМ | ДЛЯ ПАЦИЕНТА | НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ | КОНТАКТЫ | ОСТАВИТЬ ОТЗЫВ |  
ПСИХОЛОГИЧЕСКАЯ ПОМОЩЬ

О центре

Лицензии и документы

Главный врач

Научный куратор

Объявления

Новости

Фотогалерея

Вакансии

## Практический курс "Отработка микрососудистого шва".



ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ФЕВРАЛЬ 2018

Обучающий курс «Отработка микрососудистого шва»

9-11 апреля 2018 года

Место проведения: учебная аудитория с оснащением, расположенная по адресу: 630087, г. Новосибирск, ул. Немировича-Данченко, 132/1

Председатель организационного комитета практического курса:

· Джамиль Афет оглы Рзаев, к.м.н., главный врач ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)

Организационный комитет практического курса:

- Антон Владимирович Калиновский, к.м.н., заведующий операционным блоком ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
- Андрей Владимирович Дубовой, заведующий нейрохирургическим отделением №3 (сосудистым) ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
- Константин Сергеевич Овсянников, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения №3 (сосудистого) ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)

Преподаватели практического курса:

- Андрей Владимирович Дубовой, заведующий нейрохирургическим отделением №3 (сосудистым) ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
- Константин Сергеевич Овсянников, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения №3 (сосудистого) ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск)
- Нахабин Олег Юрьевич, врач-нейрохирург нейрохирургического отделения №3 (сосудистого) ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск).

Количество участников — 10 человек. Для того, что бы принять участие в работе Курса, необходимо отправить заявку на электронный адрес [i\\_geyne@neuronsk.ru](mailto:i_geyne@neuronsk.ru)

Зарегистрированными участниками, считаются тот, кто прошёл регистрацию и получил подтверждение о включении в группу от организационного комитета.

### ПРОГРАММА ПРАКТИЧЕСКОГО КУРСА

9 апреля 2018 года

08:00–08:15 Регистрация участников

08:15–08:20 Открытие курса. Приветственное слово председателя организационного комитета практического курса (Рзаев Д.А.).

08:20–09:00 Лекция: «Обзор шовных материалов, используемых в микрохирургической практике»

(Дубовой Андрей Владимирович).

Лекция знакомит курсантов с основными типами полимерных нитей и игл, применяемых в практике создания микрососудистого шва, позволяя выбрать подходящий шовный материал среди многообразия современных шовных материалов.

09:00–09:20 Лекция: «Техника и основные виды микрохирургических анастомозов»

(Овсянников Константин Сергеевич).

Лекция знакомит курсантов с основными видами сосудистых микроанастомозов (конец-в-конец, конец-в-бок, бок-в-бок), а также освещает основные этапы создания сосудистых анастомозов, что позволяет курсантам знать последовательность действий при выполнении стандартных типов анастомозов, а также выбирать оптимальный тип анастомоза для каждой конкретной ситуации.

09:20–10:00 Практическое занятие: техника завязывания узлов на толстых силиконовых трубках 6/5 мм

(Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует различные типы узлов. В результате занятия курсант учится правильно завязывать узел тонкой нитью на толстых силиконовых трубках; освещаются различные типы узлов (женский, морской и др.).

10:00–11:00 Практическое занятие: наложение анастомоза конец-в-конец на толстых силиконовых трубках 6/5 мм

(Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-конец толстых силиконовых трубках. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-конец на толстых силиконовых трубках, что необходимо для отработки перехода к следующему шагу – работе с тонкими силиконовыми трубками.

11:00–11:20 Перерыв.

11:20–12:30 Практическое занятие: наложение анастомоза конец-в-конец на тонких силиконовых трубках 0,5/1 мм (Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-конец тонких силиконовых трубках. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-конец на тонких силиконовых трубках, что необходимо для отработки перехода к следующему шагу – работе с биологическим материалом.

12:30–14:00 Практическое занятие: наложение анастомоза на биологических материалах по типу конец-в-конец (Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-конец на биологических материалах. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-конец на биологических материалах.

14:00–15:00 Перерыв.

15:00–18:00 Практическое занятие: наложение анастомоза на биологических материалах по типу конец-в-бок (Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-бок на биологических материалах. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-бок на биологических материалах.

10 апреля 2018 года

08:00–08:30 Лекция: «Хирургическая реваскуляризация головного мозга»

(Дубовой Андрей Владимирович).

В лекции освещается история вопроса реваскуляризации головного мозга, а также основные методы реваскуляризации – каротидная эндартерэктомия, экстра-интракраниальное низкочерепное и высокочерепное обходное шунтирование.

08:30–08:40 Лекция: «Ознакомление с биологическим материалом».

(Нахабин Олег Юрьевич).

В лекции освещается анатомическая локализация артерий и вен на биологическом материале, что необходимо для проведения этапа тренинга на биологических материалах.

08:40–11:00 Практическое занятие: наложение анастомоза на биологических материалах по типу конец-в-конец последовательно с двух сторон

(Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-конец на биологических материалах. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-конец на биологических материалах.

11:00–11:20 Перерыв.

11:20–14:00 Практическое занятие: наложение анастомоза на биологических материалах по типу конец-в-бок последовательно с двух сторон

(Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-бок на биологических материалах. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-бок на биологических материалах.

14:00–15:00 Перерыв.

15:00–18:00 Практическое занятие: наложение анастомоза на биологических материалах по типу конец-в-бок с двух сторон

(Дубовой Андрей Владимирович, Овсянников Константин Сергеевич).

В продолжение предыдущего занятия и для закрепления пройденного материала преподаватель демонстрирует технику наложения анастомоза по типу конец-в-бок на биологических материалах. В результате занятия курсант учится правильно накладывать анастомоз по типу конец-в-бок на биологических материалах.

11 апреля 2018 года

08:30–08:50 «Демонстрация предоперационного планирования мини-доступа для создания ЭИКМА с помощью программного обеспечения, рабочая станция врача»

(Овсянников Константин Сергеевич).

Преподаватель на конкретных примерах показывает методику планирования хирургического мини-доступа с использованием трёхмерной модели сосудов головы пациента, объясняет схему разметки кожного разреза на поверхности головы.

08:50–13:00 Показательная операция «Создание ЭИКМА из мини-доступа» (трансляция из операционной ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск), модератор - Нахабин Олег Юрьевич.

Живая хирургия: выполнение операции ЭИКМА из мини-доступа с комментариями хирурга прямо из операционной, что является самым лучшим методом закрепления пройденного теоретического материала и навыков работы в лаборатории.

13:00–13:30 Вручение сертификатов участника, закрытие конференции.

Регистрация доступна по ссылке: [http://neuronsk.ru/about/advert/prakticheskiy-kurs-otrabotka-mikrososudistogo-shva-1.php?bitrix\\_include\\_areas=Y&clear\\_cache=Y](http://neuronsk.ru/about/advert/prakticheskiy-kurs-otrabotka-mikrososudistogo-shva-1.php?bitrix_include_areas=Y&clear_cache=Y)

По всем вопросам обращайтесь по телефону: +7 (383)349-83-98

[Возврат к списку](#)

[Главная страница](#) [О клинике](#) [Объявления](#) [Объявления](#)

[О клинике](#) [Специалисты](#) [Услуги](#) [Для пациента](#) [Противодействие коррупции](#)



[Поиск](#)

© ФГБУ «ФЦН» Минздрава России (г. Новосибирск), 2012-2018



загрузка