

# «СОСУДИСТАЯ НЕЙРОХИРУРГИЯ – СОВРЕМЕННЫЕ ПРИНЦИПЫ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ»

повышение квалификации, 36 часов  
(форма обучения - очная с применением ДОТ)

Курс предназначен для профессорско-преподавательского состава профильных кафедр, а также врачей-нейрохирургов и врачей смежных специальностей, принимающих участие в практической подготовке специалистов и осуществляющих лечебно-диагностическую деятельность.

## Аккредитация в системе НМО:

Данная программа дополнительного профессионального образования прошла экспертную оценку на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России.

Информация о программе опубликована на портале Непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России ([www.edu.rosminzdrav.ru](http://www.edu.rosminzdrav.ru)) и доступна для выбора врачами и профессорско-преподавательским составом профильных кафедр в качестве программ повышения квалификации в системе традиционного образования.

## Учебный план:

№ п/п	Наименование тем	Количество часов
<b>1.</b>	<b>Сосудистая нейрохирургия</b>	<b>36</b>
1.1.	Актуальные образовательные и научные методологии в обучении	4
1.2.	Диагностика сосудистой патологии головного мозга	6
1.3.	Нейроанестезия и нейрореанимация	6
1.4.	Алгоритм выбора метода хирургического лечения – микрохирургия и эндоваскулярные методики	6
<b>2.</b>	<b>Патология сосудов шеи – принципы диагностики и хирургического лечения</b>	<b>6</b>
2.1.	Симуляторы в обучении практическим навыкам	6
<b>5.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>
	<b>ИТОГО:</b>	<b>36</b>

## В результате обучения Вы будете знать:

- ✓ современные принципы диагностики и алгоритм выбора метода хирургического лечения при сосудистой патологии головного мозга;
- ✓ знать современные рекомендации и принципы лечения нейрохирургических заболеваний (сосудистая нейрохирургия);
- ✓ современные принципы высшего профессионального медицинского образования в части подготовки кадров высшей квалификации, профессионального обучения, дополнительного профессионального образования.

## РАСПИСАНИЕ ЗАНЯТИЙ

Даты проведения ДПОП: с 10.05.2021 г. по 14.05.2021 г.

Группа номер:

Часы занятий	Темы занятия	Вид учебного занятия	Ф.И.О. преподавателя
<b>10 мая</b>			
10.00-10.45	Хирургические доступы при патологии сосудов головы часть	лекция	Коновалов Антон Николаевич
10.45-11.30	Анализ церебральных ангиограмм		Окишев Дмитрий Николаевич
<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
12.30 – 13.15	Принципы малоинвазивной сосудистой нейрохирургии	лекция	Элиава Шалва Шалвович
13.15 – 14.00 14.00-14.45	Осложнения микрохирургического лечения аневризм головного мозга	лекция	Пилипенко Юрий Викторович
<b>11 мая</b>			
9.00 – 9.45	Тактика и принципы лечения аневризм головного мозга в остром периоде САК	лекция	Элиава Шалва Шалвович
9.45 – 10.30	Обоснование показаний к декомпрессивной трепанации черепа.	лекция	Коновалов Антон Николаевич
10.30 – 11.15	Эндоваскулярное лечение церебральных аневризм в остром периоде кровоизлияния	лекция	Микеладзе Кетеван Георгиевна
<b>Перерыв</b>			
12.00-12.45	Особенности хирургического лечения аневризм и АВМ головного мозга у детей с кровоизлияниями	лекция	Пилипенко Юрий Викторович
12.45-13.30	Особенности ультразвуковой диагностики церебрального вазоспама	лекция	Варюхина Мария Дмитриевна
13.30-14.15	Принципы интенсивной терапии в остром	лекция	Табасаранский

	периоде интракраниального кровоизлияния		Тогрул Фикретович
14.45-15.30 15.30-16.15	Клинический разбор, Демонстрация операций	практические занятия	Пилипенко Юрий Викторович
<b>12 мая</b>			
9.30 – 10.15	Реконструктивная хирургия брахиоцефальных артерий	лекция	Усачев Дмитрий Юрьевич
10.15 – 11.00	Хирургическая реваскуляризация головного мозга в лечении церебральной ишемии	лекция	Лукшин Василий Андреевич
11.00 – 11.45	Эндоваскулярные методы лечения стеноокклюзирующей патологии сосудов головного мозга	лекция	Яковлев Сергей Борисович
<b>Перерыв</b>			
13.00 – 13.45	Сочетание церебральных аневризм с другими аномалиями сосудов мозга	лекция	Хейреддин Али Садек
13.45 – 14.00	Оценка радикальности микрохирургических операций при аневризмах головного мозга	лекция	Пилипенко Юрий Викторович
14.00-14.45 14.45-15.30	Клинический разбор, Демонстрация операций	практические занятия	Пилипенко Юрий Викторович
<b>13 мая</b>			
9.00-9.45	Диагностика и тактика хирургического лечения болезни Мoya - Мoya	лекция	Лукшин Василий Андреевич
9.45-10.30	Тактика и принципы микрохирургии АВМ головного мозга	лекция	Элиава Шалва Шалвович
10.30-11.15	Эндоваскулярное лечение АВМ головного мозга	лекция	Яковлев Сергей Борисович
<b>ПЕРЕРЫВ</b>			
12.00-12.45	Микрохирургическое лечение АВМ мозжечка	лекция	Шехтман Олег Дмитриевич
12.45-13.30	Эндоваскулярное лечение АВМ спинного мозга	лекция	Виноградов Евгений Викторович
13.30-14.15 14.15-15.00 15.00-15.45	Клинический разбор, Демонстрация операций	практические занятия	Пилипенко Юрий Викторович
<b>14 мая</b>			
10.00-10.45	Современные принципы микрохирургического лечения неразорвавшихся церебральных аневризм	лекция	Элиава Шалва Шалвович
10.45-11.30	Каротидная эндартеректомия у пациентов с интракраниальными аневризмами	лекция	Усачев Дмитрий Юрьевич
11.30-12.15	Современная КТ и МРТ визуализация	лекция	Пронин Игорь

	в диагностике церебральных артериальных аневризм		Николаевич
12.15–13.00	Патогномоничность клинических симптомов и клиническая оценка послеоперационных исходов у больных с неразрывавшимися аневризмами Эндоваскулярное лечение неразрывавшихся аневризм	лекция	Белоусова Ольга Бенуановна Яковлев Сергей Борисович
Перерыв			
14.00-14.45	Тактика лечения множественных неразрывавшихся церебральных аневризм Превентивная открытая редресация деформированных сонных артерий в эндоваскулярном лечении интракраниальных неразрывавшихся аневризм	лекция	Хейреддин Али Садек Лукшин Василий Андреевич
14.45-15.30 15.30-16.15	Клинический разбор, Демонстрация операций	практические занятия	Пилипенко Юрий Викторович
16.15-17.00	Итоговое тестирование		Элиава Шалва Шалвович Пилипенко Юрий Викторович