

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«21» декабря 2020г. протокол №16
Председатель совета
Л.В. Мельникова

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме **«СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН»**
(срок обучения 36 академических часов)

Цель программы заключается в совершенствовании способности и готовности
врачей-сердечно-сосудистых хирургов к диагностике пациентов с хроническими
заболеваниями вен нижних конечностей.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-сердечно-сосудистые хирурги;
- по смежным специальностям: врачи-хирурги, врачи-торакальные хирурги.

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ³	СЗ/ПЗ ⁴	ОСК ⁵	С ⁶	ДО ⁷		
1	Рабочая программа учебного модуля 1 «Общие положения диагностики и лечения хронических заболеваний вен»								
1.1	Современные методы диагностики хронических заболеваний вен	8	2	1	1	-	1	ПК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Неинвазивные методы топической диагностики венозной патологии	8	2	1	1	-	1	ПК-1, ПК-5	Т/К
1.3	Компьютерная, мультиспиральная и магнитно-резонансная флебография	8	1	-	1	-	-	ПК-1, ПК-5	Т/К П/А
1.4	Рентгеноконтрастная и радионуклидная флебография	8	1	-	1	-	-	ПК-1, ПК-5	Т/К
Итоговая аттестация		4	-	-	-	-	-	УК-1, ПК-1,	З⁸
Всего		36	8	14	8	-	2	ПК-5, ПК-6, ПК-7	

³ Лекционные занятия.

⁴ Семинарские и практические занятия.

⁵ Обучающий симуляционный курс.

⁶ Стажировка.

⁷ Дистанционное обучение.

⁸ Зачет.

**Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«21» декабря 2020г. протокол №16
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО
СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА ПО ТЕМЕ: «СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ
ДИАГНОСТИКИ ХРОНИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ВЕН»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме «Современные методы диагностики хронических заболеваний вен»

Цель обучения: совершенствование способности и готовности врачей к диагностике и лечению пациентов хроническими заболеваниями вен нижних конечностей.

Задачи ОСК:

- совершенствовать навыки определения основных положений при работе с пациентами, страдающими хроническими заболеваниями вен нижних конечностей;
- совершенствовать навыки применения современных методов диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-сердечно-сосудистые хирурги;
- по смежным специальностям: врачи-хирурги, врачи-торакальные хирурги.

Трудоемкость обучения: 8 академических часов.

Описание ОСК: в процессе симуляционного обучения формируются умения работы с различными современными методиками диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей.

Симуляционное оборудование: симуляторы и оригинальные диагностические установки.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
	Теоретические основы применения современных методов диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей	4	Выбор, определение показаний и интерпретация различных методов диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей	ПК-5; ПК-6	Зачет
	Проведение диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей	4	Навыки проведения диагностики хронических заболеваний вен нижних конечностей	ПК-5; ПК-6	Зачет
Итого		8			Зачет