

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИМЕНИ В.А.  
АЛМАЗОВА»  
ИНСТИТУТ МЕДИЦИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

**Факультет подготовки кадров высшей квалификации  
*наименование факультета***

**Кафедра сердечно-сосудистой хирургии  
*наименование кафедры***

-

**Аннотация дополнительной профессиональной  
программы повышения квалификации  
«Хирургическое лечение периферических артерий»**

Актуальность программы	Заболевания артерий нижних конечностей занимают третье место среди всех клинических проявлений заболеваний сердечно-сосудистой системы, уступая лишь поражениям коронарных и брахиоцефальных сосудов и являются одной из основных причин летальности и инвалидизации пациентов. Своевременная диагностика и лечение патологии периферических артерий повышают не только выживаемость, но и качество жизни оперированных больных.
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации
Основная специальность	Сердечно-сосудистая хирургия
Контингент	Врач сердечно-сосудистый хирург, врач рентгенэндоваскулярных методов диагностики и лечения
Форма обучения	Очная
Срок освоения	36 академических часов
Клиническая база	ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. 197341, г. Санкт-Петербург, ул. Аккуратова, д.2. 197371, г. Санкт-Петербург, ул. Долгоозерная, д.43 СПб ГБУЗ ГМПБ №2. 194354, г. Санкт-Петербург, Учебный пер., д.5

Стажировка	Наличие стажировки	да
	Объем в часах	12 академических часов
	Задача, описание стажировки	Выбор оптимального метода лечения и инструментария. Отработка техники выполнения вмешательств.
	Ф.И.О. Куратора	Гусинский А.В., Рахматиллаев Т.Б.
	Место проведения стажировки	197371, г. Санкт-Петербург, ул. Долгоозерная, д.43 194354, г. Санкт-Петербург, Учебный пер., д.5
Интернет	www.almazovcentre.ru	
Планируемые результаты обучения. Компетенции и их характеристика	ПК-1	Готовность к диагностике заболеваний периферических артерий
	ПК-2	Готовность к применению открытых хирургических методов лечения периферических артерий
Содержание программы. Модули/разделы	Раздел 1	Современное состояние и перспективы хирургических методов лечения периферических артерий. Техника выполнения открытых операций.
	Раздел 2	Методы открытой реваскуляризации при острых тромбозах периферических артерий.
	Раздел 3	Методы открытой реваскуляризации при хронических окклюзиях периферических артерий.
Форма итоговой аттестации	зачет	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Традиционные технологии, технологии модульного обучения, технологии группового обучения	