

Наименование программы	ПК «Тромболитическая терапия при острой сосудистой патологии на догоспитальном и госпитальном этапах»
Специальность	«Терапия», «Кардиология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Скорая медицинская помощь», «Анестезиология-реаниматология», «Хирургия»
Объем (в академических часах)	36 ч
Форма обучения	заочная
Применение дистанционных образовательных технологий и электронного обучения	При проведении различных видов учебных занятий, текущего и рубежного контроля, итоговой аттестации в форме зачета применяются дистанционные образовательные технологии и электронное обучение в объеме 36 ак. часов
Применение симуляционного обучения	Нет
Наличие стажировки	Нет
Кто может быть допущен к обучению по программе повышения квалификации "Терапия" в соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н	В соответствии с приказом Минздрава России от 08.10.2015 г. № 707н к обучению по программе повышения квалификации по специальности «Терапия» допускаются специалисты, имеющие: - высшее образование – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»; послевузовское профессиональное образование (ординатура) по специальности «Скорая медицинская помощь», или профессиональная переподготовка по специальности «Скорая медицинская помощь» при наличии подготовки в интернатуре/ординатуре по одной из специальностей: «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Анестезиология и реаниматология», «Хирургия», «Неврология», «Кардиология», «Терапия», сертификат специалиста по специальности «Скорая медицинская помощь» без предъявления требований к стажу работы.
Форма итоговой аттестации	Зачет
Документ, выдаваемый по результатам освоения программы профессиональной переподготовки	По результатам освоения программы повышения квалификации и успешного прохождения итоговой аттестации выдаётся удостоверение о повышении квалификации установленного образца.
Содержание программы	1. Современные представления об острой сосудистой патологии – 6 ч.; 2. Диагностика острой нейро-сосудистой патологии – 6 ч.; 3. Диагностика острой сердечно-сосудистой патологии – 6 ч.; 4. Тромболитические препараты. Показания и противопоказания к проведению тромболитической терапии. – 6 ч.; 5.

	<p>Тромболитическая терапия у пациентов с острой сосудистой патологией на догоспитальном и госпитальном этапах – 6 ч.;</p> <p>6. Сердечно-лёгочная реанимация (базовый и расширенный комплексы) – 6 ч.</p>
<p>Краткая аннотация программы</p>	<p>Цель программы цикла повышения квалификации «Тромболитическая терапия при острой сосудистой патологии на догоспитальном и госпитальном этапах» – совершенствование профессиональных компетенций, необходимых для профессиональной деятельности врача-терапевта, врача скорой медицинской помощи, врача кабинетов неотложной помощи, хирурга, анестезиолога-реаниматолога, кардиолога, врача общей врачебной практики (семейного врача) при оказании медицинской помощи взрослому населению. Программа цикла состоит из разделов, каждый из которых имеет свою цель, задачи и конкретный объем теоретической и практической информации. Категория обучающихся – врачи скорой медицинской помощи, врачи кабинетов неотложной помощи, хирурги, анестезиологи-реаниматологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики (семейные врачи). Планируемые результаты обучения направлены на совершенствование профессиональных компетенций врачей скорой медицинской помощи, врачей кабинетов неотложной помощи, хирургов, анестезиологов-реаниматологов, кардиологов, терапевтов, врачей общей практики (семейных врачей). Для выполнения данной программы в процессе обучения используются следующие виды занятий: лекции, семинары, практические занятия (на клинической базе кафедры - ГБУЗ «Республиканская клиническая больница скорой медицинской помощи» МЗ РСО-Алания, г. Владикавказ, ул. Иристонская, 45), а также веб-занятия, веб-форумы, записи веб-семинаров и телеконференции. Для выполнения всей программы повышения квалификации кафедра располагает соответствующим оборудованием и квалифицированными преподавателями, способными обеспечить преподавание всех разделов данной программы соответственно проводимому циклу.</p>