

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

Аккредитационно-симуляционный центр

**Аннотация дополнительной профессиональной
программы повышения квалификации**

**«Обучающий симуляционный курс подготовки к аккредитации по станциям
«Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) и «Врачебные
манипуляции (регистрация и интерпретация электрокардиограммы)»**

Актуальность программы	-Подготовка к аккредитации по станциям ОСКЭ – «Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система) и «Врачебные манипуляции (регистрация и интерпретация электрокардиограммы)» с целью формирования профессиональных компетенций в рамках обобщенных трудовых функций профессиональных стандартов, а именно - способность и готовность проводить диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы и верификации диагнозов заболеваний сердца, введенные в первичную и первично-специализированную аккредитации высшего медицинского образования.
Цель реализации программы	Совершенствование имеющихся компетенций, получение новых компетенций, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, осуществления профессиональной деятельности с целью прохождения процедуры первичной и первичной специализированной аккредитации.
Задачи реализации программы	<ul style="list-style-type: none">- углубленное изучение теоретических вопросов и овладение практическими умениями и навыками проведения физикального обследования сердечно-сосудистой системы пациента,- усвоение и закрепление на практике профессиональных знаний, умений и навыков, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций по вопросам диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы;- подготовка обучающихся к прохождению процедуры первичной специализированной аккредитации – станций ОСКЭ «Физикальное обследование пациента (сердечно-сосудистая система)» и «Врачебные манипуляции (регистрация и интерпретация электрокардиограммы)».
Основная специальность	31.00.00 «Клиническая медицина»
Контингент	Лица, имеющие медицинское высшее профессиональное образование по специальности «Лечебное дело» или «Педиатрия»; врачи всех специальностей и/или обучающиеся по программам подготовки кадров высшей квалификации (ординатура и профессиональная переподготовка) по одной из специальностей: Кардиология, Терапия, Водолазная медицина, Общая врачебная практика (семейная медицина), Сердечно-сосудистая хирургия, а также медицинские работники с дипломами, полученными за рубежом.
Форма обучения	Очно-заочная (очная часть – 18 часов, заочная часть (дистанционное обучение – 6 часов)
Срок освоения	24 часа

Клиническая база	Аккредитационно-симуляционный центр Института медицинского образования (проспект Коломяжский 21, корп.2, 2 этаж)	
Симуляционное обучение (СО)	Наличие СО	да
	Объем в часах	16 часов
	Применение симуляционного оборудования	да
	Задача, описание СО	Отработка практических навыков
	Ф.И.О. Куратора	Рипп Евгений Германович
Стажировка	нет	
Применение дистанционных образовательных технологий	6 часов. Изучение электронных образовательных ресурсов, размещённых на образовательном портале ИМО Центра им. В.А. Алмазова в разделе «Симуляционное обучение» и содержащих 4 мультимедийных презентации, 2 учебных видеофильмов, 2 вида оценочных листов, нормативную правовую базу, клинические и национальные рекомендации (файлы в формате PDF) – 11 шт. Тестирование по всем разделам программы. Ф.И.О. куратора: Рипп Татьяна Михайловна	
Интернет	www.almazovcentre.ru https://moodle.almazovcentre.ru/course/	
Даты проведения	По запросу	
Стоимость обучения и ее обоснование	10 000 руб/ 1 обучающийся Группа от 6 человек	
Компетенции и их характеристика	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
	ПК-1	Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях
Содержание программы. Основные разделы.	Раздел 1 Физикальное исследование сердечно-сосудистой системы Раздел 2 Электрокардиограмма и нарушения ритма сердца	
Форма итоговой аттестации	Зачет (2 часа)	
Виды образовательных технологий и их характеристика	Технологии симуляционного обучения, дистанционные образовательные технологии	