

**Правительство Санкт-Петербурга
Комитет по здравоохранению
Государственное бюджетное учреждение
«Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт
скорой помощи имени И.И Джанелидзе»**

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по научной работе
д.м.н. профессор

И.А. Вознюк
« 13 » января 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор института
д.м.н. профессор

В.А. Мануковский
« 13 » января 2022 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей-кардиологов со сроком освоения 144 академических часа по специальности

«КАРДИОЛОГИЯ»

Цель: систематизация и углубление профессиональных знаний, умений, навыков, методик, обеспечивающих совершенствование профессиональных компетенций врача-кардиолога.

Категория обучающихся: врачи-кардиологи.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа (4 недели).

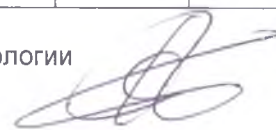
Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Всего часов	В том числе			Форма контроля
			лекции	обучающий симуляционный курс	практические занятия, семинары	
Рабочая программа учебного модуля «Фундаментальные дисциплины»						
1	Социальная гигиена и организация медицинской помощи населению. Основы социальной гигиены и организация здравоохранения в РФ	4	2		2	Промежуточный контроль (зачет)
2	Фундаментальные дисциплины	10	4		6	Промежуточный контроль (зачет)
2.1	Патологическая анатомия	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.2	Нормальная и патологическая физиология	2			2	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.3	Клиническая лабораторная диагностика	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.4	Биомедицинская этика	2			2	Текущий контроль (тестовый контроль)
Рабочая программа учебного модуля «Специальные дисциплины»						
3	Теоретические основы кардиологии	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
4	Методы обследования больных сердечно-сосудистыми заболеваниями	10	2	2	6	Промежуточный контроль (зачет)
5	Общие принципы и методы лечения больных с сердечно-сосудистыми	6	2		4	Промежуточный контроль (зачет)

	заболеваниями					
6	Атеросклероз	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
7	Острые и хронические формы ишемической болезни сердца	12	4	2	6	Промежуточный контроль (зачет)
8	Инфаркт миокарда	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
9	Артериальные гипертензии, артериальные гипотонии	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
10	Болезни миокарда, перикарда, эндокарда	12	4	2	6	Текущий контроль (тестовый контроль)
11	Пороки сердца	6	2		4	Промежуточный контроль (зачет)
12	Нарушения ритма и проводимости	8	2		6	Промежуточный контроль (зачет)
13	Недостаточность кровообращения	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
14	Неотложная кардиология	6	2		4	Текущий контроль (тестовый контроль)
15	Профилактическая кардиология	8	2		6	Текущий контроль (тестовый контроль)
Рабочая программа учебного модуля «Смежные дисциплины»						
16	Смежные дисциплины	24	12	6	6	Промежуточный контроль (зачет)
16.1	Клиника, дифференциальная диагностика острых и неотложных состояний	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
16.2	Основы клиники, ранней диагностики и терапии инфекционных, в том числе карантинных заболеваний	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
16.3	Основы клиники и ранней диагностики онкологических заболеваний	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
16.4	Организация и объем врачебной помощи на догоспитальном этапе при дорожно-транспортных происшествиях, массовых поражениях и катастрофах	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
16.5	Основы первичной реанимации	5	2	2	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
16.6	Основы радиационной безопасности	3	2		1	Текущий контроль (тестовый контроль)
Итоговая аттестация		6			6	Экзамен
Всего		144	48	12	84	

Руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии
д.м.н.



В.А. Костенко

Руководитель Учебного центра
д.м.н.



И.М. Барсукова