



# ИНСТИТУТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ INSTITUTE OF PROFESSIONAL EDUCATION

115114, г. Москва, Дербеневская набережная, д. 11 Тел.: (495) 120-79-01

Научная автономная некоммерческая организация «Институт профессионального образования»  
Р/с 40703810338000016474 в ПАО СБЕРБАНК, к/с 30101810400000000225 БИК 044525225  
ИНН 9725024950 КПП 772501001 ОКАТО 45296559000 ОКПО 42319365 ОКВЭД 72.20 ОГРН 1197700016623



УТВЕРЖДАЮ  
Ректор

Бородина М.И.  
«01» июня 2020 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки «Кардиология»

Кардиология – раздел медицины, занимающийся изучением сердечно-сосудистой системы человека. Врачи- кардиологи обладают знаниями в вопросах различных методов диагностики, исследования и лечения сердечно-сосудистых заболеваний. Важную роль в обучении специалистов этой области играет изучение профилактических и реабилитационных мероприятий.

**Категория слушателей:** программа профессиональной переподготовки «Кардиология» предназначена:

- для специалистов, имеющих подготовку в ординатуре/интернатуре по специальности «Общая врачебная практика», «Терапия»

Согласно Приказу Минздрава России от 08.10.2015 N 707н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием по направлению подготовки «Здравоохранение и медицинские науки»

### После обучения на курсе можно работать на должностях:

1. Врач-кардиолог
2. Заведующий отделением, структурным подразделением мед. учреждения (при 5-летнем стаже работы на ранее указанных специальностях)

### Документы, требуемые для зачисления:

Документ о высшем образовании

Документ об окончании интернатуры/ординатуры

Документ о профессиональной переподготовке и повышении квалификации (при наличии);

Паспорт;

Трудовая книжка;

Свидетельство о браке/разводе при наличии факта смены фамилии

### Срок обучения:

1024 часа

### Режим обучения:

1. 20 часов в неделю
2. 40 часов в неделю

№	Дисциплина
1	Основы здравоохранения и организация кардиологической помощи в РФ
2	Теоретические основы оценки функционального состояния организма
3	Аритмии
4	Артериальная гипертензия
5	Ишемическая болезнь сердца
6	Нарушения ритма проводимости
7	Пороки и воспалительные заболевания сердца. Опухоли сердца.
8	Сердечная недостаточность
9	Атеросклероз. Дислипидемии (ДЛП)
10	Воспалительные заболевания миокарда
11	Некоронарогенные заболевания миокарда
12	Заболевания сердечно-сосудистой системы
13	Функциональная диагностика в кардиологии
14	Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование, стресс-тест и другие

	методы исследования болезни сердца. Эхокардиография.
15	Оценка результатов электрокардиограмм, АД, ЭКГ, трансторакальных и чреспищевых эхокардиограмм
16	Рентгеноладиоизотопный метод исследования сердца, велометрия, коронаграфия, доплер-исследования, вентрикулография.
17	Применение рентгенохирургических методов лечения в кардиологии
18	Инвазивные методы в диагностике некоронарогенных заболеваний миокарда
19	Ангиография при ИБС
20	Внутрикоронарные вмешательства
21	Шунтирующие операции при ИБС
22	Реабилитация в гериатрии
23	Проведение и контроль эффективности профилактических мероприятий
24	Паллиативная медицина
25	Анализ медико-статистической информации и ведение медицинской документации
26	Неотложные состояния в кардиологии
27	<b>Основы экстренной медицины и реаниматологии</b>
28	<b>ИТОГОВЫЙ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ЭКЗАМЕН</b>