

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы учебной дисциплины**  
**«Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы»**

<b>Специальность</b>	<b>31.08.63 Сердечно-сосудистая хирургия</b>
Форма промежуточной аттестации	зачёт
Количество зачетных единиц	1
Количество часов всего, из них:	36
лекционные	2
практические	18
семинарские	-
СР	16

### **1. Цель изучения дисциплины**

Целью рабочей программы дисциплины является ознакомление с основными методами функциональной диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы, наиболее распространённых среди больных, нуждающихся в лечении у сердечно-сосудистого хирурга, а также сформировать готовность сердечно-сосудистых хирургов к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм с помощью методов функциональной диагностики в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

### **2. Требования к результатам освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению подготовки:

Обучающийся должен обладать следующими профессиональными компетенциями:  
-способен проводить клиническую диагностику и обследование пациентов ОПК-4.

### **3. Краткое содержание дисциплины**

Функциональная диагностика заболеваний сердечно-сосудистой системы:

- 1) Современные методы диагностики заболеваний сердечно-сосудистой системы.
- 2) Электрокардиография в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний. Суточное мониторирование ЭКГ
- 3) Функциональные пробы в кардиологии.
- 4) Современные методы диагностики артериальной гипертензии.