

**Министерство здравоохранения Московской области
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ
ИНСТИТУТ им. М.Ф.ВЛАДИМИРСКОГО**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Инструментальные методы исследования при заболеваниях сердечно-
сосудистой системы**

Направление подготовки 31.08.36 Кардиология

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения очная

Срок освоения ОП ОП 2 года

Лекции - 8 час

Практические занятия – 48 час

Семинары - 34 час

Самостоятельная работа – 45 час

Контроль – 9 час

Форма контроля - зачет

Всего - 144 час/4 з.е.

Цель дисциплины

Цель – подготовить квалифицированного врача-кардиолога, обладающего системой универсальных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи с применением инструментальных методов обследования пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы.

Задачи дисциплины:

- приобрести и закрепить современные профессиональные знания по диагностике сердечно-сосудистых заболеваний с помощью инструментальных методов;
- систематизировать, имеющиеся знания, умения, навыки и освоить новые знания, методики и инструменты, необходимые для выявления сердечно-сосудистых заболеваний у населения, оценки тяжести функционального состояния больного, прогноза заболевания;

- совершенствовать знания по выбору инструментальных методов исследования у пациентов с заболеваниями сердечно-сосудистой системы;
- овладеть знаниями по проведению инструментальной диагностики сердечно-сосудистых заболеваний и интерпретации полученных результатов.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Инструментальные методы исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы» изучается во 2 семестре обучения и относится к вариативной части Блока Б1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины «Инструментальные методы исследования при заболеваниях сердечно-сосудистой системы» у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

№ п/п	Шифр компетенции (УК, ПК)	Содержание компетенции (или ее части)
1	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем