

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ МОСКОВСКИЙ  
ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ  
ИНСТИТУТ  
им. М.Ф. ВЛАДИМИРСКОГО  
(ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского)**

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой  
системы**

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре

Форма обучения очная

Срок освоения ОП ОП 2 года

Лекции - 6 час

Семинары - 24 час

Практические занятия – 36 час

Самостоятельная работа – 33 час

Контроль - 9 час

Форма контроля - зачет

Всего- 108 час/3 З.Е

**Цель дисциплины:**

Цель освоения учебной дисциплины «Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы» состоит в приобретении знаний, умений и практических навыков:

- в вопросах патологической физиологии и патологической анатомии сосудистой системы;
- в дифференциальной диагностике заболеваний сосудистой системы;
- об этиологии и условиях развития патологических состояний, приводящие к нарушениям сосудистой системы;
- о болезнях, причинах их возникновения и закономерностях патогенеза.

**Задачи дисциплины:**

- сформировать у врача-ординатора углубленные знания по этиологии, клиническим проявлениям, современным классификациям основных заболеваний сосудистой системы, освоение международных понятий, терминов, определений;
- развить у врача-ординатора клиническое мышление, научить рационально использовать метод дифференциальной диагностики в пределах разбираемых

нозологических форм (составлять алгоритм диагностики с учетом новых методов основного и дополнительного обследования);

- научить врачей-ординаторов современным принципам обследования и диагностики заболеваний периферической сосудистой системы, выбору оптимальных диагностических мероприятий; ознакомление со стандартами оказания специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи больным, правилам оформления медицинской документации.

### **Место дисциплины в структуре ОП ВО:**

Дисциплина «Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы» изучается во втором семестре обучения и относится к вариативной части блока Б1 программы. Является обязательной дисциплиной.

### **Формируемые компетенции:**

В результате изучения дисциплины «Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы» у обучающегося формируются следующие универсальные (УК) и профессиональные компетенции (ПК):

<b>№ п/п</b>	<b>Шифр компетенции (УК, ПК)</b>	<b>Содержание компетенции (или её части)</b>
1.	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
2.	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
3.	ПК-6	готовность к применению методов функциональной диагностики и интерпретации их результатов