

**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
Капилляроскопия в диагностике и дифференциальной диагностике
системных заболеваний соединительной ткани
(адаптационная дисциплина)**

Специальность 31.08.46 Ревматология

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 - формирование и совершенствование профессиональных компетенций ординаторов, необходимых для выполнения профессиональной деятельности, связанной с диагностикой и лечением системных заболеваний соединительной ткани в рамках имеющейся квалификации.

Задачи дисциплины:

- приобретение новых умений и навыков обследования пациентов с системными ревматическими заболеваниями при работе в стационаре или поликлинике;
- совершенствование алгоритмов дифференциальной диагностики системных заболеваний соединительной ткани и воспалительных заболеваний суставов;
- приобретение умений и навыков интерпретации капилляроскопического метода инструментального исследования при системных ревматических заболеваниях;

- получить и закрепить общие и специальные знания и умения в объеме требований квалификационной характеристики врача-ревматолога, углубление и приобретение новых знаний по теоретическим вопросам ревматологии и смежным дисциплинам.

Место дисциплины в структуре ОП ВО:

Дисциплина «Капилляроскопия в диагностике и дифференциальной диагностике системных заболеваний соединительной ткани» (адаптационная дисциплина) изучается во втором семестре обучения и относится к вариативной части Блока Б1 Дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Формируемые компетенции:

В результате изучения дисциплины «Капилляроскопия в диагностике и дифференциальной диагностике системных заболеваний соединительной ткани» (адаптационная дисциплина) 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