

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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Ультразвуковое исследование с эластографией**

Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
Форма обучения очная
Срок освоения ОПОП 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 освоения учебной дисциплины — приобретение углубленных знаний, умений и навыков по эффективному использованию метода ультразвуковой диагностики с эластографией для решения профессиональных врачебных задач.

Задачи дисциплины:

1. совершенствование знаний по использованию метода ультразвуковой диагностики с эластографией;
2. совершенствование знаний по ультразвуковым методам исследования, применяемые на современном этапе;

3. изучение методологических основ проведения диагностического исследования с дальнейшим анализом и интерпретацией данных;
4. совершенствование знаний в области ультразвуковой диагностики путем самостоятельной работы и самообразования.

Место дисциплины в ОП ВО

Дисциплина «Ультразвуковое исследование с эластографией» изучается во втором семестре и относится к вариативной части блока Б1 дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины «Ультразвуковое исследование с эластографией» у обучающегося формируются следующие универсальные (УК) и 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
2	ПК-6	готовность к применению методов ультразвуковой диагностики и интерпретации их результатов