

**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 в травматологии и ортопедии**

Специальность 31.08.11 Ультразвуковая диагностика
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 освоения учебной дисциплины — приобретение углубленных знаний, умений и навыков по эффективному использованию современных методов ультразвукового исследования в травматологии и ортопедии необходимых для решения профессиональных врачебных задач.

Задачи дисциплины:

совершенствование знаний по нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии исследуемых органов и систем;
совершенствование знаний по ультразвуковым методам исследования, применяемые на современном этапе;
изучение методологических основ проведения диагностического исследования с дальнейшим анализом и интерпретацией данных;

совершенствование знаний в области ультразвуковой диагностики путем самостоятельной работы и самообразования.

Место дисциплины в ОП ВО

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

Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины «Ультразвуковое исследование в травматологии и ортопедии» 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