

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

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Лазерные технологии в офтальмологии**

Направление подготовки 31.08.59 Офтальмология
Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре
Форма обучения очная
Срок освоения ОП ОП 2 года
Лекции – 6 час
Практические занятия – 46 час
Семинары – 14 час
Самостоятельная работа – 33 час
Контроль – 9 час
Форма контроля - зачет
Всего – 108 час / 3 ЗЕ

Целью освоения учебной дисциплины является овладение обучающимся знаниями, умениями и практическими навыками лазерных технологий в офтальмологии, развитие у обучающегося способности осуществлять диагностическую и лечебную деятельность, связанную с применением лазеров

Задачами учебной дисциплины являются:

- приобретение ординаторами знаний дифференциальной диагностики в вопросах постановки диагноза и назначения лечения
- обучение оценке качества оказания лечебно-диагностической и профилактической помощи пациентам;
- формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.

Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Лазерные технологии в офтальмологии» изучается во втором семестре и относится к вариативной части, формируемой участниками образовательного процесса Блока Б1 Дисциплины. Является дисциплиной по выбору.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 З.Е.

Формируемые компетенции

В результате изучения дисциплины «Лазерные технологии в офтальмологии» у обучающегося формируются следующие профессиональные компетенции (ПК):

Шифр компетенции	Содержание компетенции (или её части)
ПК-6	Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании офтальмологической медицинской помощи.