#### Министерство здравоохранения Московской области

# ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ «МОСКОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ КЛИНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

### им. М.Ф.ВЛАДИМИРСКОГО»

# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

## Клиническая лабораторная диагностика

Подготовка кадров высшей квалификации в ординатуре Форма обучения очная Срок освоения ОП ОП 2 года Лекции - 48 час Практические занятия — 324 час Семинары - 261 час Самостоятельная работа -294 час Контроль — 45 час Форма контроля — зачет, экзамен Всего- 972 час/ 27 з.е.

#### Цель дисциплины:

Цель освоения учебной дисциплины Клиническая лабораторная диагностика практической в овладении знаниями И повышении подготовки дисциплине КЛИНИЧЕСКАЯ выпускников медицинских учреждений ПО ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА на базе знаний и умений по клинической лабораторной диагностике, приобретенных в процессе обучения в медицинском ВУЗе до уровня, необходимого для их самостоятельной работы в качестве врачейклинической лабораторной диагностики лечебно-профилактических учреждений различного уровня.

#### Задачи дисциплины:

— получение общих и специальных знаний и умений в объеме требований квалификационной характеристики специалиста— врача-клинической лабораторной диагностики, углубление и приобретение новых знаний по

теоретическим вопросам клинической лабораторной диагностики и ряду смежных дисциплин;

- совершенствование умений и навыков по основным методам клиническоголабораторного обследования больных с различными заболеваниями;
- изучение основных законодательных актов по вопросам здравоохранения.
- умение решать перечисленные задачи в условиях обязательного медицинского страхования, знания медико-экономических стандартов и готовности к внутренней и внешней экспертизе своей деятельности.

#### Место дисциплины в структуре ОП ВО

Дисциплина «Клиническая лабораторная диагностика» изучается в 1 и 2 семестрах обучения и относится к базовой части, формируемой участниками образовательного блока Б1.Б дисциплины. Является обязательной дисциплиной.

#### Формируемые компетенции

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

№ п/ п	Шифр компетенции (УК, ПК)	Содержание компетенции (или ее части)
1	УК-1	Готовность к абстракт-ному мышлению, анализу, синтезу
2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными
3	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
4	ПК-6	Готовность к применению диагностических клинико-лабораторных методов исследований и интерпретации их результатов
5	ПК-8	Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях