

АННОТАЦИЯ
к дополнительной профессиональной программе
повышение квалификации

По специальности: Клиническая лабораторная диагностика

Название: «Основы лабораторной диагностики анемий»

Цель: совершенствование имеющихся знаний и умений по вопросам лабораторной диагностики анемий, необходимых для профессиональной деятельности в области клинической лабораторной диагностики, повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование практических навыков и улучшения качества лабораторной диагностики анемий.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций: ПК 5, ПК 6,

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- структуру и функции клеток кроветворения;
- этиологию, патогенез, клинику различных видов анемий;
- современную классификацию заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- правила и способы получения биологического материала для лабораторной диагностики анемий;
- принципы работы и правила эксплуатации гематологического оборудования;

Уметь:

- выявить характерные изменения лабораторных показателей для различных видов анемий;
- оценить отклонение результата лабораторного исследования от референтного интервала;
- организовать выполнение лабораторных исследований для диагностики анемий;
- выявить возможные противоречия между полученными результатами исследований;
- оценить достаточность, клиническую значимость и информативность полученного результата для лабораторного подтверждения анемии;

Практический опыт:

- выполнение лабораторных исследований для диагностики анемий;
- соотнесение результатов лабораторных исследований с референтными интервалами;
- анализ полученных результатов лабораторных исследований;
- формулирование и оформление заключения по результатам лабораторных исследований

Формы итоговой аттестации: сдача практических навыков