

АННОТАЦИЯ

к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: повышение квалификации

По специальности: Клиническая лабораторная диагностика

Название: Цитологическая диагностика новообразований

Цели: совершенствование имеющихся знаний, необходимых для профессиональной деятельности в области цитологии, выполнения конкретных профессионально-должностных обязанностей врача клинической лабораторной диагностики.

Задачи: совершенствование теоретических знаний и практических навыков, необходимых для организационно-методического, аналитического обеспечения лабораторных исследований, освоения правил и принципов контроля качества цитологических исследований.

Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:

ПК-5, ПК-6

Требования к результатам освоения ДПП:

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

Знать:

- основы законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность медицинских организаций;

- общие вопросы организации лабораторной службы Российской Федерации;

- современную классификацию заболеваний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;

- принципы цитологического метода исследования.

- правила и способы получения биологического материала для цитологических исследований;

- алгоритм выдачи результатов цитологических исследований;

- основы системы управления качеством лабораторных исследований, в том числе цитологических;

Уметь:

- оценить состояние органов и систем организма на основании данных цитологического исследования;

- выявить характерные для различных заболеваний изменения цитологических показателей;

- осуществлять дифференциальную диагностику часто встречающихся заболеваний на основании цитологических признаков;

- организовать выполнение цитологического исследования;

- оценивать и интерпретировать результаты цитологического исследования;

- организовать контроль качества цитологических исследований;

Практический опыт:

- оценка и интерпретация полученных результатов цитологического исследования;

- формулирование и оформление заключения по результатам цитологического исследования;

- организация контроля качества цитологического исследования;

- подготовка отчетов по результатам цитологического исследования.

Формы итоговой аттестации: собеседование