

АННОТАЦИЯ
к дополнительной профессиональной программе

Вид программы: повышение квалификации

Название: «Общеклинические исследования в практике специалиста клинической лабораторной диагностики»

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

По специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Цели: совершенствование трудовых функций, необходимых для профессиональной деятельности в области проведения общеклинических исследований, консультированию медицинских работников, пациентов и повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Задачи: совершенствование имеющихся теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для и формулировки заключения.

Программа направлена на совершенствование следующих трудовых функций: В/01.8 В/03.8; В/04.8

Требования к результатам освоения ДПП:

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	<i>Код</i>	<i>Наименование</i>	
В	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов	В/01.8	Консультирование медицинских работников и пациентов	
			Трудовые действия	Консультирование врачей-специалистов на этапе назначения клинических лабораторных исследований; консультирование медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала; анализ результатов клинических лабораторных исследований, клиническая верификация результатов; составление клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований; консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований
			Необходимые умения	Консультировать врача-клинициста по подготовке пациента к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований; производить предварительный анализ результатов клинических лабораторных исследований, сравнивать их с полученными ранее данными; выявлять возможные противоречия между полученными результатами исследований; выявлять характерные для различных заболеваний изменения клинических лабораторных показателей; оценивать достаточность и информативность полученного комплекса результатов анализов для постановки диагноза; производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей; проводить лабораторную верификацию диагноза, поставленного лечащим врачом; определять возможные альтернативные диагнозы; давать рекомендации лечащему врачу по тактике ведения пациента и оценивать эффективность проводимого лечения на основании результатов клинических лабораторных исследований

			Необходимые знания	Общие вопросы организации клинических лабораторных исследований; правила способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований; вариация лабораторных результатов и ее влияние на лабораторные показатели; принципы оценки диагностической эффективности тестов (аналитической и диагностической чувствительности, аналитической и диагностической специфичности); правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде
			Другие характеристики	-
		В/03.8	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	
			Трудовые действия	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, требующих специальной подготовки (повышение квалификации), и составление клинко-лабораторного заключения по профилю медицинской организации (экспертные клинические лабораторные исследования): гематологических, химико-микроскопических; выполнение процедур контроля качества методов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
			Необходимые умения	Выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности: гематологических, химико-микроскопических; производить контроль качества клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности и оценивать его результаты
			Необходимые знания	Принципы лабораторных методов четвертой категории сложности, применяемых в лаборатории: гематологических, химико-микроскопических; аналитические характеристики лабораторных методов четвертой категории сложности и их обеспечение; медицинские изделия, применяемые для диагностики in vitro.
			Другие характеристики	-
		В/04.8	Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности	
			Трудовые действия	Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
			Необходимые умения	Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
			Необходимые знания	Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности
			Другие характеристики	-

Формы аттестации: сдача практических навыков