

## **АННОТАЦИЯ**

### **к дополнительной профессиональной программе**

**Вид программы:** повышение квалификации

**Название:** «Клинико-лабораторные аспекты первичных иммунодефицитов» (с применением дистанционных образовательных технологий)

**По специальности:** «Клиническая лабораторная диагностика»

**Форма обучения:** очная, с применением дистанционных образовательных технологий

**Режим занятий:** 6 часов в день

**Цели:** совершенствование трудовых функций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по выполнению, организации, аналитическому обеспечению лабораторных исследований, используемых для диагностики первичных иммунодефицитов, консультированию медицинских работников, и повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

**Задачи:** совершенствование имеющихся теоретических знаний, умений и практических навыков, необходимых для организации, выполнения, аналитического обеспечения и интерпретации результатов комплексной диагностики первичных иммунодефицитов.

**Программа направлена на совершенствование следующих компетенций:**

ОПК-4, ОПК-5, ОПК-6.

**Требования к результатам освоения ДПП:**

В результате освоения ДПП обучающийся должен:

**Знать:**

- принципы лабораторных методов четвертой категории сложности, применяемых в лаборатории: исследования на полуавтоматических и автоматических анализаторах, в том числе высокотехнологичных, автоматизированных системах анализа;
- принципы работы и правила эксплуатации лабораторного оборудования;
- аналитические характеристики лабораторных методов четвертой категории сложности.
- технологии оценки результатов лабораторных исследований
- принципы оценки диагностической эффективности лабораторных тестов;
- референтные интервалы, критические значения лабораторных показателей;
- правила работы в лабораторных и медицинских информационных системах.
- правила и способы получения материала для клинических лабораторных исследований;
- правила транспортировки и хранения биологического материала.

**Уметь:**

- выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности.
- сопоставлять результаты лабораторного исследования с референтными интервалами и пороговыми значениями.
- формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований.
- консультировать и составлять рекомендации для медицинских работников по взятию, транспортировке и хранению биологического материала, правилам и методам проведения клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала;
- консультировать пациента по подготовке к исследованию и влиянию проводимого лечения на результаты клинических лабораторных исследований (при заказе исследования пациентом).

**Практический опыт:**

- навыками аналитического обеспечения выполнения клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
- навыками оценки и интерпретации результатов лабораторных исследований;

- навыками составления лабораторного заключения с описанием выявленных патологических процессов;
- навыками составления клинико-лабораторного заключения по комплексу результатов клинических лабораторных исследований.
- навыками консультирования медицинских работников и пациентов по особенностям взятия, транспортировки и хранения биологического материала;
- навыками консультирования медицинских работников и пациентов по правилам и методам проведения исследований при выполнении клинических лабораторных исследований по месту взятия биологического материала (по месту лечения).

**Программа направлена на совершенствование следующих трудовых функций:  
Требования к результатам освоения ДПП:**

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции		
Код	Наименование	Код	Наименование	
В	Выполнение, организация и аналитическое обеспечение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, консультирование медицинских работников и пациентов	В/01.8	<b>Консультирование медицинских работников и пациентов</b>	
			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.
		Необходимые умения	Консультирование врача-клинициста на этапе интерпретации результатов клинических лабораторных исследований.	
			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.	
			Производить комплексную оценку результатов клинических лабораторных исследований (в том числе в динамике) с учетом референтных интервалов лабораторных показателей.	
		Необходимые знания	Использовать информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" с целью поиска информации, необходимой для профессиональной деятельности.	
			Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии).	
			Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований.	
			Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний иммунной системы.	
			Правила оформления медицинской документации, в том числе в электронном виде.	

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции	
Код	Наименование	Код	Наименование
			Другие характеристик и -
		<b>В/03.8</b>	<b>Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.</b>
		Трудовые действия	Выполнение клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности, требующих специальной подготовки (повышение квалификации), и составление клинико-лабораторного заключения по профилю медицинской организации (экспертные клинические лабораторные исследования): иммунологических, молекулярно-биологических, генетических исследований.
		Необходимые умения	Выполнять клинические лабораторные исследования четвертой категории сложности.
		Необходимые знания	Принципы лабораторных методов четвертой категории сложности, применяемых в лаборатории: иммунологических, молекулярно-биологических, генетических исследований. Медицинские изделия, применяемые для диагностики in vitro.
		Другие характеристик и	-
		<b>В/04.8</b>	<b>Формулирование заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.</b>
		Трудовые действия	Оценка патофизиологических процессов в организме пациента на основании результатов клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности. Формулирование и оформление заключения по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
		Необходимые умения	Оценивать и интерпретировать результаты клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности. Формулировать заключение по результатам клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
		Необходимые знания	Структура и функции клеток, органов и систем организма человека (основы клеточной и молекулярной биологии, анатомии, нормальной и патологической физиологии). Патофизиология, этиология, патогенез, клиника, принципы лечения и профилактики заболеваний иммунной системы. Правила и способы получения биологического материала для клинических лабораторных исследований четвертой категории сложности.
		Другие характеристик и	-

**Формы аттестации:** тестовый контроль