

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России
«28» ноября 2022 г.
протокол № 10
Заместитель председателя совета
Г.Х. Романенко

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения
квалификации врачей по теме «Основные методы лабораторной
диагностики в паразитологии»**
(общая трудоемкость освоения программы 36 академических часов)

Цель: получение специалистами со средним профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика» и специалистами, прошедшими профессиональную переподготовку по специальности «Бактериология», теоретических знаний, совершенствование и формирование у них практических умений и навыков в вопросах проведения паразитологических исследований.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** специалисты со средним профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», занимающие должность медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант;
- **по смежным специальностям:** специалисты, прошедшие программу профессиональной переподготовки по специальности «Бактериология», занимающие должность медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант.

Общая трудоемкость: 36 академических часов

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля	
			Лекции	СЗ	ПЗ	ОСК	С			ДОТ
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Технологии преаналитического долабораторного этапа паразитологических исследований»									
1.1	Правила инструктажа пациентов по подготовке к лабораторному исследованию	6	-	-	-	-	-	6	ОК 01 ОК 02	Т/К
1.2	Взятие (сбор) биоматериала, его маркировка, хранение и транспортировка к месту проведения исследования.	6	-	-	-	-	-	6	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК-9	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		12	-	-	-	-	-	12	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК-9	П/А тестовый контроль
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Технологии выполнения паразитологических исследований»									
2.1	Проведение преаналитического (лабораторного) этапа паразитологических исследований	6	-	-	-	-	-	6	ПК 2.1 ПК-9	Т/К
2.2	Проведение аналитического этапа паразитологических исследований	8	-	-	-	-	-	8	ПК 2.2 ПК-9	Т/К
2.2.1	Выполнение паразитологических исследований первой категории сложности	4	-	-	-	-	-	4	ПК 2.2 ПК-9	Т/К
2.2.2	Выполнение паразитологических исследований второй категории сложности	4	-	-	-	-	-	4	ПК 2.2 ПК-9	Т/К
2.3.	Проведение постаналитического этапа паразитологических исследований	8	-	-	-	-	-	8	ПК 2.3 ПК-9	Т/К
2.3.1	Оценка результатов клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности	4	-	-	-	-	-	4	ПК 2.3 ПК-9	Т/К
2.3.2	Принципы направления их медицинскому технологу, биологу, бактериологу, медицинскому микробиологу или врачу клинической лабораторной диагностики	4	-	-	-	-	-	4	ПК 2.3 ПК-9	Т/К

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля	
			Лекции	СЗ	ПЗ	ОСК	С			ДОТ
	Трудоёмкость учебного модуля 2	22	-	-	-	-	-	22	ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК-9	П/А тестовый контроль
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	-	-	-	-	2		Зачет (тестовый контроль)

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
ФГБОУ ДПО РМАНПО

Минздрава России
«28» ноября 2022 г.
протокол № 10

Заместитель председателя совета
Г.Х. Романенко

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ
«Основные методы лабораторной диагностики в паразитологии»**

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей по теме «**Основные методы лабораторной диагностики в
паразитологии**»

Задачи: приобретение и совершенствование теоретических знаний, практических умений и навыков проведения паразитологических исследований.

Контингент обучающихся:

– **по основной специальности:** специалисты со средним профессиональным образованием по специальности «Лабораторная диагностика», занимающие должность медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант;

– **по смежным специальностям:** специалисты, прошедшие программу профессиональной переподготовки по специальности «Бактериология», занимающие должность медицинский технолог, медицинский лабораторный техник (фельдшер-лаборант), лаборант.

Трудоемкость обучения: 34 академических часа.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с применением ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час	форма и вид ДОТ	акад. час	форма и вид ДОТ
1.1.	Правила инструктажа пациентов по подготовке к лабораторному исследованию	6	ОК 01 ОК 02	-	-	6	Вебинар
1.2.	Взятие (сбор) биоматериала, его маркировка, хранение и транспортировка к месту проведения исследования.	6	ОК 01 ОК 02 ПК 1.1 ПК-9	-	-	6	Вебинар
2.1.	Проведение преаналитического (лабораторного этапа) этапа паразитологических исследований	6	ПК 2.1 ПК-9	-	-	6	Вебинар
2.2.	Проведение аналитического этапа паразитологических исследований	8	ПК 2.2 ПК-9	-	-	8	Вебинар
2.3.	Проведение постаналитического этапа паразитологических исследований	8	ПК 2.3 ПК-9	-	-	8	Вебинар
Итоговая аттестация		2	-	-	-	2	Тестовый контроль
Итого		36	ОК 01 ОК 02 ПК 2.1 ПК 2.2 ПК 2.3 ПК-9	-	-	36	-