Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования

РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

УТВЕРЖДЕНО



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации медицинских работников по теме «Вопросы подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики»

(общая трудоемкость освоения программы 72 академических часа)

Цель: дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации медицинских работников по теме «Вопросы подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики» заключается в получении врачами клиническими лабораторными диагностами и врачами смежных специальностей теоретических знаний, развитии практических умений и навыков в вопросах и технологиях подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врач клинический лабораторный диагност;
- по смежным специальностям:
- врач медицинский микробиолог;
- врач-лабораторный генетик;
- врач-генетик;
- специалисты, имеющие высшее профессиональное (медицинское) образование, послевузовское профессиональное образование и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в

сфере здравоохранения, утверждаемыми в установленном порядке, стаж работы по специальности не менее 5 лет.

Форма обучения: очная, с применением дистанционных образовательных технологий

		💂 Формы обучения							0) =	
<u>No</u> n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Лекции	\mathcal{B}	ПЗ	ОСК	Стажировк	дот	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.	Рабочая програм	-		-						
	«Технологии при подготог		УК-3							
		_	_	КИ»				I		
1.1	Порядок подготовки врачей и медицинских специалистов по лабораторной диагностике	6	2	4		-	-	-	УК-3	T/K
1.2	Интерактивная и модульная системы подготовки кадров	3	-	-	3		-	-	УК-3	T/K
1.3	Технологии создания ситуационных задач и контрольно-измерительных материалов для аккредитации специалистов	6	-	2	4	-	-	-	<i>УК-3</i>	T/K
1.4	Технологии аккредитации врачей и биологов	6	2	-	4	-	-	-	УК-3	T/K
Tp	удоемкость рабочей программы	21	4	6	11		-	-		
2.	Рабочая програм «Профессиональные вопро диаг		иниче			атор	ной		ПК-6, ПК-14	
2.1	Лабораторные исследования в порядках и стандартах оказания медицинской помощи	8	-	-		-	6	2	ПК-6 ПК-14	T/K
2.2	Высокотехнологичные общеклинические, гематологические и цитологические лабораторные исследования	8	-	-	-	-	6	2	ПК-6 ПК-14	T/K
2.3	Высокотехнологичные биохимические, иммунологические и коагулологические лабораторные исследования	8	-	-	-	-	6	2	ПК-6 ПК-14	T/K
2.4	Высокотехнологичные молекулярно-генетические, паразитологические и	8	-	-	-	-	6	2	ПК-6 ПК-14	T/K

	микробиологические лабораторные исследования									
2.5	Лабораторные исследования в специализированных, централизованных и экстренных лабораториях	8	-	-	-	-	6	2	ПК-6 ПК-14	T/K
2.6	Обеспечение качества лабораторных исследований	8	-	-	-	-	6	2	ПК-9 ПК-15	T/K
Tp	рудоемкость рабочей программы	48	-	-	-		36	12		
1	ИТОГОВАЯ АСТТЕСТАЦИЯ	3		3					УК-3 ПК-6 ПК-14 ПК-9 ПК-15	Заче т
0	бщая трудоемкость освоения программы	72	4	9	11	-	36	12		

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 «27» июня 2022 г. протокол № 6 Председатель совета образования мелерации образования мелер

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ ПО ТЕМЕ «ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации медицинских работников по теме «Вопросы подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики»

Задачи стажировки:

- изучение требований к лабораторным исследованиям в порядках и стандартах оказания медицинской помощи;
- овладение методами высокотехнологичных лабораторных исследований, в том числе: общеклинических, гематологических, цитологических, биохимических, иммунологических, коагулологических, молекулярно-генетических, паразитологических и микробиологических;
- -изучение на практике порядка проведения лабораторных исследований в специализированных, централизованных и «экстренных» лабораториях;
- овладение методами обеспечения качества лабораторных исследований;

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

- Контингент обучающихся:
- по основной специальности: врач клинический лабораторный диагност;
- по смежным специальностям:
- врач медицинский микробиолог;
- врач-лабораторный генетик;
- врач-генетик;

– специалисты, имеющие высшее профессиональное (медицинское) образование, послевузовское профессиональное образование и (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждаемыми в установленном порядке, стаж работы по специальности не менее 5 лет.

Описание стажировки: освоение на профильной кафедре современных высокотехнологичных методов в области лабораторной гематологии, иммунохимии, молекулярной диагностики, цитологии, коагулологии, микробиологии, методы и технологии оценки качества этих исследований

Сроки проведения стажировки: согласно учебно-производственному плану

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводится стажировка кафедра клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Москва, 2-й Боткинский пр., д. 5, ГКБ им. С.П. Боткина, корпус 33, 2-й этаж).

Кафедра клинической лабораторной диагностики.

Руководитель стажировки: Луговская С.А., профессор, доктор мед.наук, профессор кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

Куратор: Почтарь М.Е. канд.мед.наук, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики РМАНПО

Nº n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Формируемые компетенции	Форма контроля
2.1	Лабораторные	6	Изучение порядков и	ПК-6	T/K
	исследования в порядках и		стандартов оказания	Пк-14	
	стандартах оказания		медицинской помощи		
	медицинской помощи				
2.2	Высокотехнологичные	6	Овладение методами	ПК-6	T/K
	общеклинические,		общеклинических,	ПК-14	
	гематологические и		гематологических,		
	цитологические		цитологических		
	лабораторные		исследования		
	исследования				
2.3	Высокотехнологичные	6	Овладение методами	ПК-6	T/K
	биохимические,		биохимических,	ПК-14	
	иммунологические и		иммунологическихе,		
	коагулологические		коагулологических		
			исследованиий		

<i>N</i> o n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Формируемые компетенции	Форма контроля
	лабораторные исследования				
2.4	Высокотехнологичные молекулярно-генетические, паразитологические имикробиологические лабораторные исследования	6	Овладение методами молекулярно- генетических, паразитологических, микробиологических исследований	ПК-6 ПК-14	T/K
2.5	Лабораторные исследования в специализированных, централизованных и экстренных лабораториях	6	Изучение порядка проведения лабораторные исследования в разных типах и уровнях клиникодиагностических лабораторий	ПК-6 ПК-14	T/K
2.6	Обеспечение качества лабораторных исследований	4	Овладение методами обеспечения качества лабораторных исследований	ПК-9 ПК-15	T/K
Ито	говая аттестация	2			
Ито	OFO	36		ПК-6 ПК-9 ПК-14 ПК-15	

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

УТВЕРЖДЕНО



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «ВОПРОСЫ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ»

дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации медицинских работников по теме «Вопросы подготовки специалистов клинической лабораторной диагностики»

Задачи:

- совершенствование знаний о порядках и стандартах оказания медицинской помощи
- усвоение особенностей подготовки курсантов по разделам высокотехнологичные общеклинические, гематологические и цитологические лабораторные исследования
- усвоение особенностей подготовки курсантов по разделам высокотехнологичные биохимические, иммунологические и коагулологические лабораторные исследования
- -усвоение особенностей подготовки курсантов по разделам высокотехнологичные молекулярно-генетические, паразитологические и микробиологические лабораторные исследования
- совершенствование знаний и навыков по лабораторным исследованиям в специализированных, централизованных и экстренных лабораториях

- совершенствование навыков обеспечения качества лабораторных исследований
- Контингент обучающихся:
- **по основной специальности:** врач клинический лабораторный диагност;
- смежным специальностям:
- врач медицинский микробиолог;
- врач-лабораторный генетик;
- врач-генетик;
- специалисты, профессиональное имеющие высшее (медицинское) профессиональное образование образование, послевузовское И (или) дополнительное профессиональное образование и сертификат специалиста по специальности в соответствии с Квалификационными требованиями к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения, утверждаемыми в установленном порядке, стаж работы по специальности не менее 5 лет.

Трудоемкость обучения: 12 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

		Ą	и	Обучение с использованием ДОТ					
№ n/n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	e of	нхронно бучение очное)	Синхронное обучение (очное)			
			Форм	акад.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ		
2.1	Лабораторные исследования в порядках и стандартах оказания медицинской помощи	2	ПК-6 ПК-14	-	-	2	Лекция		
2.2	Высокотехнологичные общеклинические, гематологические и цитологические лабораторные исследования	2	ПК-6 ПК-14	-	1	2	Семинар		
2.3	Высокотехнологичные биохимические, иммунологические и коагулологические лабораторные исследования	2	ПК-6 ПК-14	-	-	2	Семинар		
2.4	Высокотехнологичные молекулярно-генетические, паразитологические и микробиологические лабораторные исследования	2	ПК-6 ПК-14	-	-	2	Семинар		

	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	1e 1	Обучени		с использованием ДОТ		
№ n/n			Формируемые компетенции	Асинхронно е обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)		
			Форм	акад.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ	
2.5	Лабораторные исследования в специализированных, централизованных и экстренных лабораториях	2	ПК-6 ПК-14	-	-	2	Видеоконфе ренция	
2.6	Обеспечение качества лабораторных исследований	2	ПК-9 ПК-15	-	-	2	Семинар	
	Итого	12	ПК-6 ПК-9 ПК-14 ПК-15	-	-	12	-	