

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

«31» января 2022 г.

протокол № 1

Председатель совета

Л.В. Мельникова



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
врачей

по теме «Лечение острых отравлений у детей»

(срок обучения 18 академических часов)

Цель дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Лечение острых отравлений у детей» заключается в формировании и совершенствовании способности и готовности специалистов здравоохранения к оказанию специализированной медицинской помощи детям с острыми отравлениями на начальных этапах лечения, позволяющих предотвращать развитие осложнений, а также моделированию экономических, эпидемиологических и других условий оказания медицинской помощи, оказывающих влияние на здоровье и качество жизни детей; организацию и осуществление мероприятий по обеспечению охраны здоровья населения.

Контингент

обучающихся:

- **по основной специальности:** врач-токсиколог;
- **по смежным специальностям:** врач-анестезиолог-реаниматолог; врач-педиатр, врач скорой медицинской помощи, врач детский хирург, врач детский уролог-андролог.

Общая трудоемкость: 18 академических часов

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	Стажировка	ДО		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Лечение острых отравлений у детей»									
1.1	Организация специализированной медицинской помощи пациентам токсикологического профиля в детском возрасте	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5	Т/К
1.2	Диагностика острых отравлений химической этиологии	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-13	Т/К
1.3	Патологические синдромы при острых отравлениях химической этиологии	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-13	Т/К
1.4	Современные методы лечения острых отравлений химической этиологии	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.5	Острые отравления алкоголем, спиртами и наркотическими веществами в детском возрасте	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
1.6	Острые отравления психофармакологическим препаратами в детском возрасте	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
1.7	Острые отравления прижигающими веществами и средствами бытовой химии у детей	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
1.8	Острые отравления кардиотоксичными веществами у детей	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
1.9	Острые отравления обезболивающими и жаропонижающими лекарственными средствами	2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	-	-	-	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-13, ПК-14	Зачет
Общая трудоёмкость освоения программы		18	-	-	-	-	18		

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
«31» января 2022 г.
протокол № 1
Председатель совета



Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ
ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ**
«Лечение острых отравлений у детей»
дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
врачей
по теме «Лечение острых отравлений у детей»

Задачи:

- формирование навыков выявления специфических клинических признаков отравления химическими веществами у детей и установления диагноза в условиях стационара;
- отработка навыков применения алгоритма действия при сборе анамнеза и осмотре детей с острыми химическими отравлениями;
- совершенствование навыков дифференциальной диагностики острых отравлений химической этиологии у детей;
- отработка навыков применения алгоритма клинико-лабораторного и инструментального обследования детей с септическим шоком;
- совершенствование знаний применения методов детоксикационной, антидотной терапии при острых отравлениях у детей.

Контингент обучающихся:

- **по основной специальности:** врач-токсиколог;
- **по смежным специальностям:** врач-анестезиолог-реаниматолог; врач-педиатр, врач скорой медицинской помощи, врач детский хирург, врач детский уролог-андролог.

Трудоемкость обучения: 18 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 использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Организация специализированной медицинской помощи пациентам токсикологического профиля в детском возрасте	1	УК-1, ПК-5	-	-	1	Вебинар
1.2	Диагностика острых отравлений химической этиологии	1	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-13	-	-	1	Вебинар
1.3	Патологические синдромы при острых отравлениях химической этиологии	2	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-13	-	-	2	Вебинар,
1.4	Современные методы лечения острых отравлений химической этиологии	2	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-14	-	-	2	Вебинар
1.5	Острые отравления алкоголем, спиртами и наркотическими веществами в детском возрасте	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	-	-	2	Вебинар
1.6	Острые отравления психофармакологическим препаратами в детском возрасте	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	-	-	2	Вебинар
1.7	Острые отравления прижигающими веществами и средствами бытовой химии у детей	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	-	-	2	Вебинар
1.8	Острые отравления кардиотоксичными веществами у детей	2	УК-1, ПК-6, ПК-13, ПК-14	-	-	2	Вебинар
1.9	Острые отравления обезболивающими и	2	УК-1, ПК-6,	-	-	2	Вебинар

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
	жаропонижающими лекарственными средствами		ПК-13, ПК-14				
	Итоговая аттестация	2		-	-	2	Зачет
	Итого	18		-	-	18	