

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения					Формируемые компетенции	Форма контроля
			Лекции	СЗ/ЛЗ	ОСК	Стажировка	ДО		
1.1	Организация специализированной медицинской помощи пациентам токсикологического профиля в детском возрасте	1	-	-	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-13	Т/К
1.2	Диагностика отравлений химической этиологии	1	-	1	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-7, ПК-13	Т/К
1.3	Патологические синдромы при отравлениях химической этиологии	2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-13, ПК-14	Т/К
1.4	Современные методы лечения отравлений химической этиологии	2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-6, ПК-7, ПК-14	Т/К
1.5	Отравления алкоголем, спиртами и наркотическими веществами в детском возрасте	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	Т/К
1.6	Отравления психофармакологическим препаратами в детском возрасте	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	Т/К
1.7	Отравления прижигающими веществами и средствами бытовой химии у детей	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	Т/К
1.8	Отравления кардиотоксичными веществами у детей	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	Т/К
1.9	Отравления обезболивающими и жаропонижающими лекарственными средствами	2	-	1	-	-	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	Т/К
Трудоёмкость учебного модуля 1		16	-	10			6		
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-13, ПК-14	Зачет
Общая трудоёмкость освоения программы		18	-	12	-	-	6		

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
«26» октября 2020 г.
протокол № 14
Председатель совета
Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ**

«Лечение отравлений у детей»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей
по теме «Лечение 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 химическими отравлениями;
- совершенствование навыков дифференциальной диагностики 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 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, врач-неонатолог, врач-инфекционист, врач общей врачебной практики (семейная медицина).

Трудоемкость обучения: 6 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.)	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, ПК-13	-	-	1	Вебинар (лекция)
1.5	Отравления алкоголем, спиртами и наркотическими веществами в детском возрасте	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	-	-	2	Вебинар (лекция)
1.6	Отравления психофармакологическим препаратами в детском возрасте	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	-	-	2	Вебинар (лекция)
1.7	Отравления прижигающими веществами и средствами бытовой химии у детей	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	-	-	2	Вебинар (лекция)
1.8	Отравления кардиотоксичными веществами у детей	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	-	-	2	Вебинар (лекция)
1.9	Отравления обезболивающими и жаропонижающими лекарственными средствами	1	УК-1, ПК-6, ПК-14	-	-	2	Вебинар (лекция)
Итого		6		-	-	6	