

Утверждаю:
 Директор
 РГП на ПХВ "Национальный
 центр общественного
 здравоохранения" МЗ РК



Кобжасаров Д.А.

**Программы «Повышение квалификации
 кадров государственных организаций здравоохранения» на 2021 год**

Компонент «Обучение внутри страны»					
Приоритное направление	Тематика	Повышение квалификации			
		Врачи	СМР		
Гигиена и эпидемиология	Законодательные требования по обеспечению химической безопасности в Республике Казахстан. Информационные системы РК, ЕЭАС, ЕС.	54 час.	108 час.	54 час.	108 час.
	Управление химикатами на протяжении их жизненного цикла: ключевые элементы национальной системы регулирования химических веществ.				
	Инструментарий МПРХВ (Межорганизационная программа по рациональному регулированию химических веществ). Вопросы здоровья общества в управлении химическими веществами.				
	Международный стандарт химической безопасности: Согласованная на Глобальном уровне Система классификации и маркировки химических веществ.				
	Основы профилактической токсикологии. Классификация опасности химических веществ по воздействию на организм человека.				
	Профилактическая токсикология. Классификация и маркировка химических веществ, представляющих опасность для окружающей среды.				
	Классификация, маркировка, этикетирование опасных химических веществ и грузов: международные требования и практика в Казахстане.				
	Инструментарий ВОЗ по оценке риска для здоровья человека. Химическая				

	<p>опасность.</p> <p>Оценке риска для окружающей среды.</p> <p>Токсиколого-гигиеническая оценка химических веществ, внедряемых производство.</p> <p>Мониторинг экологической и санитарно-гигиенической обстановки на территориях, загрязненных потенциально опасными химическими веществами во взаимосвязи с показателями здоровья населения с учетом Карты рисков. Выявления совместного влияния на здоровье населения загрязнения атмосферного воздуха, почвы, воды, пищевых продуктов опасными химическими веществами, факторы риска развития неинфекционных заболеваний, в том числе онкологических.</p>				
<p>Клинико-диагностическая лаборатория</p>	<p>Протоколы диагностики и лечения при поражениях и заболелваниях, возникающих при аварийных ситуациях химического характера и ЧС. Алгоритмы действия и взаимодействия оказания помощи пострадавшим от химических веществ.</p>				



