

ПРОГРАММА

Вебинара «Отравления ядами животного происхождения»
в рамках научно-образовательного проекта
«Евразийская школа токсикологов»
11 июня 2024 г., г. Москва

Образовательная цель (для слушателей по итогам УМ):

Обсуждение актуальных вопросов диагностики и лечения острых отравлений ядами животного происхождения. Будут рассмотрены вопросы по оказанию первой помощи при укусах змей, внедрены новые методы диагностики и современные подходы к лечению при них. Также будут обсуждены клинические проявления при отравлениях ядами морских животных. Это позволит улучшить знания слушателей, будет способствовать внедрению в клиническую практику методов диагностики и лечения при отравлении ядами животного происхождения для совершенствования оказываемой населению токсикологической помощи и повышения профессионального уровня специалистов различного профиля по направлению "токсикология".

Ожидаемые результаты (для слушателей по итогам УМ):

Слушатели на основе представленных данных получают новые знания об укусах змей, первой помощи при них, диагностики и лечения на стационарном этапе, а также будут рассмотрены вопросы клинических проявлений и диагностики при отравлении ядами морских животных, в том числе при ужалении медуз. Будет представлен опыт применения коллагеновых повязок при токсическом дерматите вследствие контакта с медузой.

По итогам участия в вебинаре слушатели будут уметь анализировать клинические проявления, оценивать тяжесть состояния и риск развития неблагоприятных исходов, приобретут новые знания в области диагностики и лечения острых отравлений животными ядами. Будет представлена информация о наиболее часто встречающихся отравлениях биологическими ядами в Республике Узбекистан и опыт диагностики и лечения при них. клинической картине, диагностике и подходах к лечению при отравлении дурманом. Представленные на вебинаре данные дадут возможность слушателям расширить и получить новые знания в области клинической токсикологии, слушатели смогут создавать оптимальные алгоритмы лечения пациентов с данной патологией.

16:00-16:20 Доклад «Укусы ядовитых змей. Клиника, диагностика и основные принципы лечения» ставит целью совершенствовать знания врачей-токсикологов, анестезиологов-реаниматологов и врачей других профилей в области диагностического и лечебного процесса при укусах змей.

Лектор А.Ю. Симонова, ГВС токсиколог ДЗМ, в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, и.о. завед. кафедрой клинической токсикологии РМАНПО Минздрава России, кандидат медицинских наук

16:20-16:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

16:30-16:50 Доклад «Отравлениями некоторыми биологическими ядами в Республике Узбекистан». Будут рассмотрены вопросы диагностики и лечения отравлений некоторыми биологическими ядами, что повысит профессиональные знания слушателей.

Лектор А.А. Стопницкий, Республиканский научный центр экстренной медицинской помощи г.Ташкента. Ученый секретарь, старший научный сотрудник научно-клинического отдела токсикологии, главный консультант по токсикологии МЗ РУз (г.Ташкент).

16:50-17:00 Дискуссия. Ответы на вопросы

17:00-17:20 Доклад «Ядовитые морские животные (клинические проявления)» представит слушателям информацию о диагностике и лечении отравлений ядовитыми морскими животными, тем самым будут совершенствованы знания врачей токсикологов и других профилей при данной патологии.

Лектор Л.А. Коваленко, врач- токсиколог ГБУЗ ДГКБ им. И.Ф. Филатова, доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и токсикологии детского возраста ФГБОУ ДПО РМАНПО, кандидат медицинских наук

17:20-17:30 Дискуссия. Ответы на вопросы

17:30-17:50 Лекция «Междисциплинарный подход к лечению пациентов после контакта с медузой» представит слушателям информацию об опыте местного лечения токсического дерматита вследствие контакта с медузой, тем самым повысит квалификацию слушателей.

Лектор И.Н. Пономарев, с.н.с. отделения биотехнологий и трансфузиологии ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ, к.м.н.

17:50-18:00 Дискуссия. Ответы на вопросы