

ПРОГРАММА

Вебинара «Отравления растительными ядами»
в рамках научно-образовательного проекта
«Евразийская школа токсикологов»

14 мая 2024 г., г. Москва

Образовательная цель (для слушателей по итогам УМ):

обсуждение актуальных вопросов диагностики и лечения острых отравлений растительными ядами, в том числе колхицином, аконитом и др., внедрение новых методов клинической и лабораторной диагностики и лечения в клиническую практику для совершенствования оказываемой населению токсикологической помощи и повышения профессионального уровня специалистов различного профиля по направлению "токсикология".

Ожидаемые результаты (для слушателей по итогам УМ):

На основе представленных данных слушатели получают *новые знания* об особенностях патогенеза отравлений растительными ядами и основанных на этом приоритетных лечебных мероприятиях детоксикационного характера, в том числе программы энтеральной коррекции, антидотной терапии, местной терапии с помощью наложения коллагеновых раневых повязок.

Будут *уметь анализировать* клинические проявления, а также изменение лабораторных показателей при конкретных отравлениях ядами растительного происхождения (чемерицей, безвременником, дурманом и др.) для дифференциальной диагностики таких интоксикаций.

На основании полученных знаний *оценивать* тяжесть состояния и риск развития неблагоприятного течения заболевания у пациентов с отравлениями растительными ядами.

Смогут *создавать* оптимальные алгоритмы лечения пациентов с отравлениями растительными ядами согласно правильно поставленным диагнозам и *оценивать* эффективность лечения.

16:00-16:20 Доклад «*Ядовитые растения в практике врача*» ставит целью совершенствовать знания врачей-токсикологов, анестезиологов-реаниматологов и врачей других профилей в области диагностического и лечебного процесса при острых химических отравлениях растительными ядами у взрослых и детей.

Лектор Л.А. Коваленко, врач-токсиколог ГБУЗ ДГКБ им. И.Ф. Филатова, кандидат медицинских наук

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

16:30-16:50 Доклад «*Отравление колхицином. Безвременник осенний – красивый и опасный*». Будут рассмотрены вопросы диагностики и лечения отравлений колхицином, что повысит профессиональные знания слушателей.

Лектор М.В. Карева, заведующая приемным отделением острых отравлений ГБУЗ НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, кандидат медицинских наук

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

17:00-17:20 Доклад «*Диагностика и лечение отравлений чемерицей*» представит слушателям информацию о диагностике и лечении острых отравлений чемерицей, тем самым будут совершенствованы знания врачей токсикологов и других профилей при данной патологии.

Лектор М.В. Белова, в.н.с. отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского, доктор биологических наук

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

17:30-17:50 Лекция «*Острое отравление алкалоидами дурмана. Клинический случай группового отравления*» представит слушателям информацию о диагностике и лечении острых отравлений дурманом, тем самым повысит квалификацию слушателей. Будут представлен клинический случай.

Лектор О.А. Кузнецов, к.м.н., завед. отделением токсикологической реанимации ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи им. И.И. Джанелидзе», доцент кафедры Токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО СЗМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,

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

Руководитель программного комитета,

Главный внештатный специалист – токсиколог ДЗМ

А.Ю. Симонова