



Ассоциация специалистов по
химико-токсикологическому
и судебно-химическому
анализу



SUDMED MS

Уважаемые коллеги!

В ответ на новые проблемы и вызовы, шагая в ногу со временем, мы расширяем наши возможности профессионального общения и приглашаем Вас принять участие, в качестве докладчика или в качестве слушателя, в работе онлайн-семинара

«Критерии оценки результатов химико-токсикологического и судебно-химического анализа и Итоги VIII раунда профессионального тестирования»

22 июля 2020 г.

Организаторы: Ассоциация специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу [ACTFCAS](#) и интернет-портал [SUDMED MS](#)

К участию в конференции приглашаем специалистов, работающих в области химико-токсикологического, судебно-химического, криминалистического и фармацевтического анализа, а также студентов и аспирантов химических и фармацевтических специальностей.

Тематика конференции:

- Опыт работы лабораторий в условиях пандемии.
- Гармонизация применения методов ГХ-МС, ВЭЖХ-МС/МС и ВЭЖХ-МСВР для целей системного скрининга в ХТА и СХА
- Организация работы лабораторий по выявлению и предотвращению появления ложноположительных и ложноотрицательных результатов.
- Методы сквозного контроля качества и верификации получаемых результатов.
- Возможности валидации и верификации методов в отсутствие стандартных образцов.
- Обсуждение результатов VIII раунда профессионального тестирования, пробы РТ-28, 29, 30.
- Старт IX раунда профессионального тестирования.

Информационные партнеры: научно-практические журналы «Лаборатория и производство», «Наркология», интернет- порталы «Нет-наркотикам», «Форум Судебных Медиков», «SUDMED MASS SPECTRA», «RF-Des_drug»



SUDMED MS



НЕТ НАРКОТИКАМ
ИНФОРМАЦИОННО-ПУБЛИЦИСТИЧЕСКИЙ РЕСУРС

**ЛАБОРАТОРИЯ И
ПРОИЗВОДСТВО**



Уважаемые коллеги поторопитесь с отсылкой результатов VIII раунда профессионального тестирования, пробы РТ-28, 29, 30. От этого зависит проведение нашего семинара в заявленные сроки. Сразу можно отослать заявку на участие в IX раунде Шаборшину Николаю Юрьевичу (info@toxlab.ru ; +7-981-744-29-88)

ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ, ТЕЗИСЫ, ПОСТЕРЫ ПРИСЫЛАТЬ ПО АДРЕСУ:

email: conference-nii-farmacii@yandex.ru

Тел./WhatsApp: +7(903)740-93-90 (Сергей Александрович Савчук)
+7(925)444-86-60 (Сальникова Татьяна)
sudmed.ms@gmail.com (Печников Александр Леонидович)

Работа онлайн-семинара будет организована на базе платформы ZOOM с прямой трансляцией на ютуб-канале SUDMED MS.

На платформе ZOOM будет организовано выступление докладчиков, а зарегистрированные слушатели получат доступ к прямой трансляции через ютуб-канал, где будет возможность в чате задавать вопросы докладчикам и обмениваться мнениями.

Обращаем ваше внимание, что на данном этапе, учитывая тематику семинара, планируется такая организация работы мероприятия, при которой доступ к трансляции будет только у зарегистрировавшихся слушателей.

За 1-2 дня до начала семинара для докладчиков планируется провести экспресс-тренинг по использованию платформы ZOOM и для проверки связи.

Основные даты:

Заявки на участие в конференции в качестве слушателя	до 21 июля 2020 года
Заявки на участие в конференции в качестве докладчика	до 19 июля 2020 года

Анкета участника

1 - для слушателя

Фамилия, имя, отчество	
E-mail	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	

2 - для докладчиков (устный или постерный)

Фамилия, имя, отчество докладчика	
E-mail:	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	

Участие с тезисами:	Да <input type="checkbox"/>	Нет <input type="checkbox"/>
Если ДА <input checked="" type="checkbox"/>		
Название тезисов		
Почтовый адрес (с указанием почтового индекса, страны)		

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

1. Предварительное слово Модераторов по порядку проведения онлайн семинара (Печников А.Л., Кузнецов Д.В.)
2. Оценка надежности результатов хроматографического анализа (чл.-корр. РАН Буряк Алексей Константинович - директор Института физической химии и электрохимии им. А. Н. Фрумкина РАН
3. Доклад Председателя Ассоциации об организации проведения VIII раунда профессионального тестирования, пробы РТ-28, 29, 30 (Шаборшин Н.Ю.)
4. Доклад о результатах исследования проб РТ-28, 29, 30 методами ВЭЖХ-ИТ/ВЭЖХ-QTOF (Григорьев А.М.).
5. Доклад о результатах исследования проб РТ-28, 29, 30 методами ВЭЖХ-MS/MS QQQ (Савчук С.А.).
6. Анализ отчетов участников профессионального тестирования (Печников А.Л.)
7. Опыт комплексного применения ИФА/ИХА, ВЭЖХ-ИТ и ГХМС в системном ХТА-скрининге (Ризванова Л.Н.)
8. Опыт комплексного применения ИФА/ИХА, ГХМС и ВЭЖХ-МС/МС в системном ХТА-скрининге (Смирнов А.В., Петухов А.Е.)
9. Опыт комплексного применения ИФА/ИХА, ГХМС и ВЭЖХ-ИТ/ВЭЖХ-QTOF в системном СХА и ХТА-скрининге (Григорьев А.М.)
10. Организация внутрилабораторного контроля качества в практике работы ХТЛ его документирование (Гоффенберг М.А.)
11. Валидация и верификация методов анализа (Скребкова К.А.)
12. Организация внутрилабораторного контроля качества в практике работы СХО, его документирование (Горина О.С.)
13. Оценка надежности результатов криминалистического исследования при использовании методов элементного анализа (Мокроусов А.А. СК РФ)
14. Обзор информационных технологий для отслеживания новинок наркорынка (Кузнецов Д.В.)
15. Информация о планируемых конференциях и практических занятиях (Савчук С.А., Сальникова Т.С.)
16. Официальное подведение итогов VIII раунда и старт IX раунда (Шаборшин Н.Ю.)