



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



Ассоциация специалистов по
химико-токсикологическому
и судебно-химическому
анализу

**Приглашаем принять участие в программе
дополнительной профессиональной подготовки**

Хроматографические и спектральные методы анализа в аналитической токсикологии и судебно-медицинской экспертизе

Тематика занятий

- теоретические и практические аспекты жидкостной и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для анализа биологических объектов в ХТА и СХА.
- алгоритмы совместного применения газовой и жидкостной масс-спектрометрии в ХТА и СХА.

Сроки проведения:

- заочная часть: с 25 ноября 2020 г. по 22 декабря 2020 г.
- очная (практическая) часть: с 23 по 27 ноября 2020 г.

**Принять участие в практическом семинаре
можно бесплатно (без выдачи удостоверения).**

Уважаемые коллеги!

Приглашаем специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу принять участие в дополнительной профессиональной программе **«Хроматографические и спектральные методы анализа в аналитической токсикологии и судебно-медицинской экспертизе»** с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца (**144 часа**).

Форма проведения: онлайн занятия (теоретические и практические).

Прием заявок на курс повышения квалификации открыт до 18 ноября 2020 года.
Стоимость курса повышения квалификации (с выдачей удостоверения): 35 000 рублей.

Принять участие в практическом семинаре можно бесплатно (без выдачи удостоверения). Прием заявок на участие в практическом семинаре открыт до 20 ноября 2020 г.

Анкета участника

Фамилия, имя, отчество	
E-mail	
Место работы (наименование организации без сокращения), должность, ученая степень, ученое звание	
Контактный телефон (мобильный/городской)	
Форма участия:	
1. участие в практических занятиях	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>
2. повышение квалификации с выдачей удостоверения*	Да <input type="checkbox"/> Нет <input type="checkbox"/>

*перечень документов для зачисления вышлем на Вашу электронную почту

ЗАЯВКИ НА ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ ПРИСЫЛАТЬ ПО АДРЕСУ:

osipova-mma@bk.ru

Тел.:

+7(903)740-93-90 (Сергей Александрович Савчук)

+7 (499) 128-27-55; +7(925)225-83-63 (Наталья Сергеевна Николенко)

и на сайте <https://actfcas.ru/>

Программа обучения

Время	Докладчик	Должность, место работы	Название доклада
11:00	Приветственное слово		
<p>Пятигорская Наталья Валерьевна, профессор, эксперт РАН, д.ф.н. - заместитель директора по научной работе Института трансляционной медицины и биотехнологии Сеченовского Университета, заведующая кафедрой Промышленной фармации Сеченовского Университета</p> <p>Шаборшин Николай Юрьевич, председатель ассоциации специалистов по химико-токсикологическому и судебно-химическому анализу. Объявление IX раунда профессионального тестирования ACTFCAS</p>			
Первый день занятий 23.11.2020. Модераторы: А.М. Григорьев, С.А. Савчук			
11:20-11:40	Унижаев Владимир Николаевич	ГУНК МВД России	Новые психоактивные вещества и противодействие их распространения на территории Российской Федерации в период пандемии COVID 19
11:40-12:00	Гиль Артем Юрьевич, Новиков Андрей Петрович	Эксперт ВОЗ Главный врач БУ ХМАО – Югры «Сургутская клиническая психоневрологическая больница»	Особенности потребления алкоголя и психоактивных веществ в период пандемии COVID 19 на территории Ханты-Мансийского автономного округа–Югры
12:00-13:30	Григорьев Андрей Михайлович	д.х.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»	Теоретические и практические аспекты совместного применения жидкостной и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для анализа биологических объектов в ХТА и СХА. (Часть 1. Хроматография)
13:30-13:50	Желткова Лада Александровна	Заведующая КДЛ ГУЗ «Тулский областной наркологический диспансер № 1»	Опыт использования прибора ВЭЖХ-МС/МС Shimadzu 8050 в химико-токсикологического отделения ГУЗ "ТОНД №1"
Практическое занятие (в режиме интерактивной онлайн демонстрации)			
15:00	Савчук Сергей Александрович	д.х.н., РЦСМЭ МЗ	Пробоподготовка и анализ биологических объектов на приборе ВЭЖХ-МС/МС Shimadzu 8050

Программа обучения

Второй день занятий 24.11.2020. Модераторы: А.М. Григорьев, С.А. Савчук

11:00-12:30	Григорьев Андрей Михайлович	д.х.н., ГБУЗ МО «Бюро СМЭ»	Теоретические и практические аспекты совместного применения жидкостной и газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием для анализа биологических объектов в ХТА и СХА. (Часть 2. Масс-спектрометрия)
12:30-12:50	Родин Игорь Александрович	проф., д.х.н., заместитель декана по научно-инновационной работе химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова	ВЭЖХ-МС/МС определение биологически-активных веществ
12:50-13:10	Савельева Елена Игоревна	д.х.н. заведующая лабораторией аналитической токсикологии, ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России	Участие ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА России в реализации обязательств Российской Федерации по Конвенции ОЗХО
13:10-13:30	Мурашко Екатерина Александровна	Научный сотрудник лаборатории молекулярной токсикологии ФГУП «НИИ ГПЭЧ» ФМБА	Масс-спектрометрическое определение фосфонированных модификаций холинэстераз в крови человека

Практическое занятие (в режиме интерактивной онлайн демонстрации)

15:00	Савчук Сергей Александрович	д.х.н., РЦСМЭ МЗ	Пробоподготовка и анализ биологических объектов на приборе ВЭЖХ-МС/МС Shimadzu 8050
-------	-----------------------------	------------------	---

25.11.2020 Онлайн Круглый стол «Внедрение единого методологического подхода при проведении судебно-медицинской экспертизы трупа и живого лица по установлению факта и степени алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения» 25.11.2020 <http://www.rc-sme.ru/News/programma-25-11-2020.pdf>. Регистрация на сайте РЦСМЭ <http://www.rc-sme.ru/>

Программа обучения

Третий день занятий 26.11.2020. Модераторы: М.А. Гофенберг, К.А. Скребкова

11:00-11:20	Сопин Дмитрий Сергеевич	судебно-медицинский эксперт Института судебных экспертиз Министерства Юстиции Республики Казахстан	Организация и деятельность химико-токсикологического отделения в структуре "Центра судебных экспертиз МЮ РК". Случаи из практики
11:20-11:40	Кадочников Олег	Центр судебно-медицинской экспертизы МЗ Республики Молдова	Организация работы судебно-химического отделения
11:40-12:00	Кузнецов Даниил Витальевич	заведующий ХТЛ ГБУЗ «Наркологический диспансер» г. Волгоград	Организация работ по выявлению новых психоактивных веществ в ХТЛ ГБУЗ «Наркологический диспансер» г. Волгоград

Практическое занятие (в режиме интерактивной онлайн демонстрации)

13:00	Савчук Сергей Александрович	д.х.н., РЦСМЭ МЗ	Пробоподготовка и анализ биологических объектов на приборе ВЭЖХ-МС/МС Shimadzu 8050
-------	-----------------------------	------------------	---

Четвертый день занятий 27.11.2020. Модераторы: Л.Н. Ризванова, С.А. Савчук

11:00-11:20	Ризванова Лилия Нажиповна, Савчук Сергей александрович	Заведующая ХТЛ БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская психоневрологическая больница»	Алгоритмы совместного применения ГХ-МС и ВЭХХ-МС/МС для дифференциации прижизненно употребленного и новообразованного этанола в крови.
11:20-11:40	Ризванова Лилия Нажиповна,	Заведующая ХТЛ БУ ХМАО-Югры «Нижневартовская психоневрологическая больница»	Определение летучих ядов в биологических объектах.

Закрытие семинара, подведение итогов