

**ПРОГРАММА
 НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ -21»
 КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ В ПРАКТИКЕ**

в рамках научно-образовательного проекта.

16 - 17 апреля 2021 г., Санкт-Петербург

Сетка

Зал 1	Зал 2
16.04.2021	
09:20-10:00 Пленарная лекция	-
10:00 - 13:00 Актуальные вопросы термической травмы.	10:00 - 18:00 Неотложная токсикология.
13:30-16:10 Эндоваскулярная реваскуляризация в ургентной хирургии Эндоваскулярный гемостаз в ургентной хирургии	
17.04.2021	
10:00 - 15:30 Неотложная кардиология:порядок оказания специализированной медицинской помощи и разработка клинических рекомендаций.	09:00 - 18:30 Неотложная токсикология.
15:30-16:30 Сателлитный симпозиум спонсора (ФК-АМДЖЕН): «Инсульт-инфаркт: проблема общая»	

Тип мероприятия: он-лайн.

Вид и название учебного мероприятия: научно-практическая конференция

Целевая аудитория: врачи-кардиологи, врачи-токсикологи; врачи-анестезиологи-реаниматологи; пластические хирурги, врачи СМП; врачи общей практики, врачи по рентгеноэндоваскулярной диагностики и лечения, сердечно-сосудистые хирурги.

16 АПРЕЛЯ 2021 Г. ЗАЛ 1

09:00 - 09:20 Приветствия

09:20 - 09:40 Пленарная лекция «Особенности организации оказания медицинской помощи больным с острыми отравлениями в условиях COVID»

Лодягин Алексей Николаевич – главный внештатный специалист-токсиколог МЗ РФ СЗФО, главный внештатный токсиколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, руководитель отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СЕП им. И.И. Джанелидзе. д-р.мед.наук

09:40 - 10:00 Фильм об истории ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе

Сессия 1 Актуальные вопросы термической травмы.				
№ пп	16.04.2021 10:00 - 13:00	модераторы: Зиновьев Е.В., Чмырев И.В., Шаповалов С.Г		
		докладчик	тема	Ожидаемые результаты
1	10: 00- 10:15	Зиновьев Евгений Владимирович д.м.н. профессор, руководитель отдела термических поражений ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Национальные клинические рекомендации «Ожоги термические и химические. Ожоги солнечных. Ожоги дыхательных путей – 2020», порядок оказания медицинской помощи по профилю хирургия- комбустиология - 2020. От теории – в практику	Слушатели ознакомятся с историческими аспектами формирования комбустиологии как науки и ее основоположниками, организацией первого ожогового центра в нашей стране и современными проблемами, достижениями и перспективами.
2	10:15- 10:30	Богданов Сергей Борисович, д.м.н., заведующий ожоговым отделением, ГБУЗ "Научно- исследовательский институт - Краевая клиническая больница № 1 им. профессора С.В. Очаповского", г. Краснодар	Особенности организации оказания комбустиологической помощи на современном этапе	Слушатели ознакомятся с основными научными проблемами оказания специализированной медицинской помощи в многопрофильном стационаре. Научатся сравнивать достоинства и недостатки новых методик хирургического лечения раневых дефектов.

3	10:30-10:45	Шаповалов Сергей Георгиевич, главный специалист МЧС России, заведующий отделением ожоговой травмы и пластической хирургии ФГБУ "Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины им. А.М. Никифорова", профессор кафедры пластической хирургии СПбГМУ им. акад. И. П. Павлова, д.м.н.	Концепция организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в условиях чрезвычайных ситуаций	Слушатели ознакомятся с моделью, принципом и опытом организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожоговой травмы в чрезвычайных ситуациях.
4	10:45-11:00	Чмырев Игорь Владимирович Д.м.н, профессор, начальник кафедры термических поражений ВМедА им СМ Кирова	Современные подходы к оказанию медицинской помощи пострадавшим с тяжелой ожоговой травмой в ВС РФ	Слушатели ознакомятся с опытом, накопленным военными врачами комбустиологами в различных условиях мирного и военного времени.
5	11:00-11:10	Крылов Павел Константинович, к.м.н., заведующий ожоговым отделением ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Непрерывность медицинской помощи: значение стандартизации	Слушатели ознакомятся с основными результатами и опытом обеспечения целостности за счет единых подходов к планированию, организации, нормированию; повышение качества, доступности и безопасности медицинской помощи.
6	11:10-11:20	Костяков Денис Валерьевич к.м.н., научный сотрудник отдела термических поражений ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Актуальные вопросы оказания медицинской помощи обожженным в СЗФО – роль межтерриториального центра	Слушатели ознакомятся с актуальной информацией об оказании медицинской помощи по профилю комбустиология в РФ, в том числе в СЗФО, Донбассе, а также при возникновении чрезвычайных ситуаций.
7	11:20-11:30	Вагнер Денис Олегович врач-хирург ожогового отделения ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе, к.м.н.,	Выбор тактики хирургического лечения обожженных на основании анамнеза ожоговой травмы	Слушатели ознакомятся с современными хирургическими аспектами лечения ожоговой травмы. Смогут оценить результаты хирургического лечения, где отводится ключевая роль активной хирургической тактике (АХТ).

8	11:30-11:40	Юрова Юлия Васильевна, врач- хирург ожогового отделения ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе, к.м.н.	Опыт восстановления кожного покрова после травматической отслойки	Слушатели ознакомятся с применением различных биомедицинских клеточных продуктов, которые способствуют регенерации ожоговых ран, уменьшению сроков лечения и реабилитации пострадавших от ожогов.
9	11:40-11:50	Орлова Ольга Викторовна старший научный сотрудник отдела термических поражений, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе, к.м.н.,	Анемии у пациентов с тяжелой ожоговой травмой	Слушатели ознакомятся с механизмами формирования, диагностикой и течением анемий у тяжелообожженных. В докладе представлены данные по костномозговому кроветворению в отношении эритроидного ростка, основные средства для профилактики и лечения анемии у пострадавших обширными глубокими ожогами
10	11:50-12:00	Чухарев Александр Евгеньевич, аспирант кафедры общей хирургии СЗГМУ им ИИ Мечникова	Кровосберегающие методики при хирургическом лечении пострадавших с глубокими ожогами	Слушатели ознакомятся с опытом, накопленным специалистами различных направлений ожогового центра и результатами применения кровосберегающих методик.
11	12:00-12:10	Заворотний Олег Олегович врач- хирург ожогового отделения ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Совершенствование методов прогнозирования летального исхода у тяжелообожженных	Слушатели ознакомятся с результатами интенсивной терапии в комбустиологии - одним из основных направлений при лечении обширных ожоговых поражений, сопровождающихся развитием ожоговой болезни.
12	12:10-12:20	Панкратьева Ольга Станиславовна Врач-хирург ожогового отделения ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Дифференциальная диагностика ожогов и инфекций мягких тканей	Слушатели ознакомятся с важным компонентом диагностического процесса. Изучат структуру диагностических ошибок на догоспитальном этапе СМП для оптимизации совершенствования действующих организационно-методических нормативов.
13	12:20-12:30	Гасанов Ариф Марифович Ординатор ГБУ СПб НИИ скорой помощи им И.И. Джанелидзе	Результаты работы ожогового центра в условиях пандемии COVID-19	Слушатели ознакомятся с результатами организации специализированной врачебной помощи инфекционным больным COVID-19 в условиях ожогового центра.

14	12:30-12:30	Мензул Василий Александрович хирург главного военного клинического госпиталя войск национальной гвардии, кандидат медицинских наук, Москва	Инновационная технология пересадки кожи сетчатым трансплантатом с добавочной линией эпителизации по В.А. Мензул	Слушатели ознакомятся с результатами уникальных и инновационных разработок пересадки кожи.
15	12:30-13:00	Обсуждение, дискуссия		
Сессия 2 Эндоваскулярная и сосудистая хирургия ЭНДОВАСКУЛЯРНАЯ РЕВАСКУЛЯРИЗАЦИЯ В УРГЕНТНОЙ ХИРУРГИИ				
16.04.2021	13:30 - 16:20	модераторы: Платонов Сергей Александрович, профессор Сорока Владимир Васильевич.		
		Платонов С.А.	Приветственное слово	
	13:30-13:45	Сонькин Игорь Николаевич, заведующий отделением сосудистой хирургии, сердечно-сосудистый хирург ЧУЗ «КБ «РЖД – МЕДИЦИНА», к.м.н.	Роль селективного тромболитика в ургентной сосудистой хирургии	Слушатели ознакомятся с современной тактикой лечения целого ряда потенциально инвалидизирующих и жизнеугрожающих ургентных состояний.
	13:45-14:00	Бородулин Андрей Владимирович, заведующий отделением, сердечно-сосудистый хирург, кардиохирургии СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», к.м.н.	Гибридная реваскуляризация в практике сосудистого хирурга. Опыт Елизаветинской больницы.	Слушатели приобретут базовые знания по применению вышеперечисленных методик в конкретных клинических ситуациях. Слушатели ознакомятся с опытом и подходами многопрофильной клинической больницы. Рассмотрят эндоваскулярные методы реваскуляризации.
	14:00-14:15	Шендеров Сергей Валерьевич., заведующий отделением, сердечно-сосудистый хирург РХМДиЛСПб ГБУЗ «Городская больница № 26», к.м.н.	Каротидный доступ при ОНМК по ишемическому типу – безысходность или путь к успеху?	Слушатели научатся использовать современные подходы к оценке эффективности каротидной эндартерэктомии в остром периоде ишемического инсульта.

	14:15-14:30	Бабичев Константин Николаевич, врач – нейрохирург клиники нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.	Аспирация или Экстракция при ишемическом инсульте?	Слушатели ознакомятся с опытом выбора той или иной методики при ишемическом инсульте.
--	--------------------	--	--	---

14:30-14:50	Обсуждение, дискуссия		
	ЭНДОВАСКУЛЯРНЫЙ ГЕМОСТАЗ В УРГЕНТНОЙ ХИРУРГИИ Модераторы: Демко Андрей Евгеньевич, Кандыба Дмитрий Вячеславович		
14:50-15:05	Кравченко Кирилл Павлович, врач по рентгенэндоваскулярным диагностике и лечению СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница №2".	Эмболизация бронхиальных артерий при легочных кровотечениях.	Слушатели ознакомятся с эндоваскулярными методами реваскуляризации и гемостаза в ургентной хирургии.
15:05-15:20	Рева Виктор Александрович. Преподаватель кафедры военно-полевой хирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ, к.м.н.	РЭБОА спасает. Реально?	Слушатели ознакомятся с одним из самых современных методов временной остановки кровотечения и спасения жизни – реанимационной эндоваскулярной баллонной окклюзии аорты (РЭБОА). Смогут оценивать перспективы методов при лечении патологии, связанной с угрозой массивной кровопотери
15:20-15:35	Бабичев Константин Николаевич, врач – нейрохирург клиники нейрохирургии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» МО РФ.	Эмболизация средней оболочечной артерии в лечении хронических субдуральных и острых эпидуральных гематом.	Слушатели смогут проанализировать и составить оценить патогенетически обоснованную малоинвазивную альтернативу повторным оперативным вмешательствам при хронических субдуральных и рецидивных эпидуральных гематомах.
15:35-15:50	Киселев Максим Анатольевич, заведующий отделением РХМДЛ ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.	Роль и место эндоваскулярного гемостаза в ургентной хирургии. Опыт НИИ И.И. Джанелидзе	Слушатели ознакомятся с опытом специалистов многопрофильной клиники с основными аспектами эндоваскулярного гемостаза в ургентной хирургии. Смогут анализировать результаты применения методов.
15:50-16:20	Обсуждение, дискуссия		

Сессия 3 Неотложная токсикология.				
№ пп	16.04. 2021 10:00 - 18:00		модераторы: Лодягин Алексей Николаевич, Батоцыренов Баир Васильевич	
		Сарана А.М.	Приветственное слово	
		докладчик	тема	Аннотация
1	10:15-10:30	Megarbane Bruno, MD, PhD, Medical and Toxicological Intensive Care Unit, Lariboisière Hospital, Paris Diderot University, Paris, France (Париж, Франция).	Poisoning with cardiotoxicants: general management and role of ЕСМО. Отравление кардиотоксикантами: оказание медицинской помощи и роль ЭКМО.	Слушатели ознакомятся с анализом основных отравлений кардиотоксическими средствами, а также научиться сравнивать перспективные пути интенсивной терапии острых отравлений кардиотоксикантами включая опыт использования ЭКМО.
2	10:30-10:45	Батоцыренов Баир Васильевич, д.м.н., доцент, главный научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Неспецифические поражения при острых отравлениях наркотическими веществами и пути фармакологической коррекции.	Слушатели смогут анализировать факты возникающие при острых отравлениях наркотическими веществами, помимо специфических механизмов поражений, выделять раннее формирование неспецифических поражений, во многом определяющих тяжесть состояния больных. Ознакомятся опытом использования субстратных антигипоксантов при тяжелых формах острых отравлений наркотическими веществами.
3	10:45-11:00	Нарзикулов Рустам Абдухалимович, д.м.н., научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Острые отравления синтетическими катинонами.	Слушатели смогут правильно интерпретировать эпидемиологию, особенности клинической картины острых отравлений катинонами. Анализировать основные механизмы, определяющие тяжесть состояния больных с острыми отравлениями катинонами, принципы интенсивной терапии.
4	11:00-11:15	Синенченко Андрей Георгиевич, к.м.н., руководитель отдела неотложной психиатрии,	Особенности метаболических расстройств и факторы риска осложнений	Слушатели ознакомятся с основными подходами в оценке ведущих патологических процессов, во многом определяющие тяжесть состояния больных с острыми отравлениями этанолом на фоне длительного алкогольного эксцесса («запоя») и

		наркологию и психореабилитации ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	делирия при острых тяжелых отравлениях этанолом.	положительным опытом использования метаболического корректора цитофлавина при делириозных помрачениях сознания.
5	11:15-11:30	Лолодзе Александре Тариелович. врач анестезиолог-реаниматолог отделения токсикологической реанимации ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Осложнения у больных с острыми отравлениями опиоидными наркотическими веществами при использовании антидотной терапии.	Слушатели смогут корректно использовать результаты исследования применения опиоидного антидота налоксона при тяжелых формах острых отравлений метадоном. Научатся сравнивать результаты использования препаратов, в том числе в случаях тяжелых форм острых отравлений использование налоксона может приводить к ухудшению состояния больных и прогрессированию развившихся осложнений со стороны ЦНС и системы дыхания.
6	11:30-11:45	Остапенко Юрий Николаевич, к.м.н., руководитель научного отдела ФГБУ «НПТЦ» ФМБА РФ, Ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИСП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы», главный токсиколог МЗ РФ. (Москва, Россия).	Некоторые показатели стационарной токсикологической медицинской помощи по данным отчетов центров отравлений – форма №64 за 2020 год.	Слушатели смогут проанализировать показатели стационарной токсикологической помощи за 2020 год, структурные особенности острых отравлений за 2020 год в условиях COVID некоторых регионов РФ.
Перерыв 11:45-12:30				
7	12:30-12:45	Почхверия Михаил Михайлович. к.м.н., руководитель отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ г. Москвы «НИИСП им. Н.В. Склифосовского Департамента	Программа энтеральной коррекции при острых отравлениях веществами разъедающего действия.	Слушатели смогут использовать алгоритм проведения особенностей энтеральной коррекции у больных с острыми отравлениями веществами разъедающего действия и показаны клинические результаты использования алгоритма.

		здравоохранения г. Москвы». (Москва, Россия).		
8	12:45-13:00	Башинская Галина Николаевна, врач-токсиколог высшей категории отделения нефрологии, терапии и токсикологии Государственного казенного предприятия с правом хозяйственного ведения «Многопрофильная городская больница №1», главный внештатный токсиколог г. Нур-Султан. (Нур-Султан, Казахстан).	Безопасны ли фитнес препараты? (Обзор клинических случаев развития острой почечной недостаточности после употребления фитнес-препаратов).	Слушатели научатся анализировать несколько клинических случаев развития острого повреждения почек при употреблении фитнес-препаратов на примере Республики Казахстан.
9	13:00-13:15	Орлов Юрий Петрович, д.м.н., профессор кафедры анесизиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Омский государственный медицинский университет» МЗ РФ. Омск	Перспектива использования сукцинатов в клинической токсикологии.	Слушатели ознакомятся с опытом использования сукцинатсодержащих препаратов при критических состояниях вследствие острых отравлений. Смогут оценить перспективные пути использования данного класса препаратов при различных видах острых отравлений.
10	13:15-13:30	Гребенюк Александр Николаевич, д.м.н., профессор кафедры фармацевтической химии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный химико-фармацевтический университет» МЗ РФ, Санкт-Петербург.	Современные возможности антидромной фармакотерапии острых отравлений токсифицирующими спиртами.	Слушатели научатся оценивать возможности фармакотерапии острых отравлений токсифицирующими спиртами, которые относят к разряду наиболее тяжелых форм острых отравлений, характеризующейся ранним развитием жизнеопасных осложнений и высокой летальностью. Смогут корректно использовать возможности применения фармакологической антидотной терапии и пути дальнейшего совершенствования интенсивной терапии.
11	13:30-13:45	Кузьмич Владимир Геннадьевич, к.м.н., доцент кафедры военно-полевой терапии ФГБОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова»	К вопросу о экспертном консенсусе по комплексной гепатопротективной терапии при	Слушатели смогут оценить результаты комплексной гепатопротективной терапии в лечении острых отравлений любой этиологии крайне важных, поскольку детоксифицирующая функция печени поражается при острых отравлениях любой этиологии в той или иной степени. Смогут

		МО РФ, главный внештатный клинический токсиколог-радиолог ФГБВОУ ВО «ВМедА им. С.М. Кирова» МО РФ, эксперт по специальности «токсикология» Комитета по здравоохранению г. Санкт-Петербурга. Санкт-Петербург.	формировании клинических рекомендаций по лечению острых химических отравлений.	корректно использовать в практике клинические рекомендации по лечению острых отравлений.
Перерыв 13:45-14:30 модераторы Шилов Виктор Васильевич, Нарзикулов Рустам Абдухалимович				
12	14:30-14:45	Литвинцев Богдан Сергеевич, д.м.н., заместитель главного врача по медицинской части, врач-токсиколог, ФГБУ «НКЦТ им. С.Н. Голикова» ФМБА России. Санкт-Петербург.	Динамика неврологической симптоматики на раннем этапе лечения синдрома алкогольной зависимости.	Слушатели смогут получить знания по вопросам раннего этапа лечения синдрома алкогольной зависимости со стороны неврологических нарушений. Получат рекомендации по ранней коррекции нарушений ЦНС у больных с синдромом алкогольной зависимости.
13	14:45-15:00	Бадалян Амаяк Вазгенович к.м.н., заведующий отделением острых отравлений для психических больных ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ», доцент кафедры клинической токсикологии ФГБОУ ДПО «РМАНПО» МЗ РФ. (Москва, Россия).	Комплексное лечение при укусе гадюки в токсикологическом стационаре.	Слушатели будут уметь корректно интерпретировать клиническую картину и использовать принципы интенсивной терапии больных с острыми отравлениями ядами животного происхождения вследствие укусов змей (гадюка обыкновенная). Правильно составлять алгоритм оказания медицинской помощи при укусе гадюки в условиях токсикологического стационара.
14	15:00-15:15	Асанов Алан Русланович, аспирант кафедры патофизиологии Института высшего и дополнительного профессионального образования ФГБНУ «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и	Токсическое повреждение сердца при остром отравлении баклофеном в эксперименте.	Слушатели смогут оценить экспериментальные данные поражений сердца при острых отравлениях центральным релаксантом баклофеном. Получить новые знания по результатам опыта перспективного пути фармакологической коррекции.

		реабилитологии», г. Москва (Москва, Россия).		
15	15:15-15:30	Горбачева Татьяна Васильевна, к.ф.н., заведующая Судебно-химическим отделением СПб ГБУЗ «БСМЭ». Санкт-Петербург.	Современные возможности судебно-медицинской токсикологии.	Слушатели смогут использовать современные методы определения токсикантов, в том числе, из группы новых наркотических и психоактивных веществ в практике судебно-медицинской экспертизы при отравлениях.
16	15:30-15:45	Насибуллина Алия Рустамовна, заведующая отделением токсикологии «ГАУЗ «ГКБ №7» г. Казани, главный токсиколог-эксперт УЗ РТ, главный внештатный токсиколог МЗ РТ. (Казань, Россия).	Опыт работы отделения токсикологии ГАУЗ ГКБ №7 города Казань в системе стандартов JointCommissionInternational (JCI, стандарт качества оказываемых услуг в медицинской деятельности).	Слушатели ознакомятся с опытом использования системы стандартов JointCommissionInternational (JCI, стандарт качества оказываемых услуг в медицинской деятельности) в условиях многопрофильного стационара. Показана организационная эффективность данного подхода и основные трудности внедрения данной медицинской технологии в работу стационара.
Перерыв 15:45-16:30				
17	16:30-16:45	Рысев Георгий Александрович, врач отделения экстренной медицинской помощи (краткосрочного пребывания) ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Организация медицинской помощи больным с диагнозом «токсическое действие алкоголя».	Слушатели ознакомятся с опытом оказания медицинской помощи больным с «токсическим действием алкоголя» в условиях многопрофильного стационара. Смогут использовать методы для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения.
18	16:45-17:00	Кузнецов Олег Анатольевич, к.м.н., заведующий отделением токсикологической реанимации, научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Клинический случай острого отравления водорастворимыми солями бария.	Слушатели получают новые знания на основании клинических случаев крайне тяжелого острого отравления водорастворимыми солями бария. Использовать результаты исследования и интерпретации основных механизмов поражений при данном отравлении и алгоритма интенсивной терапии.

19	17:00-17:15	Лукин Вадим Анатольевич, д.м.н., заведующий отделением острых отравлений №1, научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	ОНМК при острых отравлениях нейротропными ядами.	Слушатели смогут проанализировать острые отравления нейротропными ядами сопровождающиеся тяжелыми поражениями ЦНС токсического и гипоксического характера. Смогут научиться анализировать основные аспекты поражений головного мозга, которые во многом схожи с механизмами поражений при ОНМК.
20	17:15-17:30	Удальцов Максим Андреевич, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации СПб ГБУЗ «ДГКБ №5 им. Н.Ф. Филатова» Санкт-Петербург.	Острое отравление динитрофенолом у детей.	Слушатели смогут правильно интерпретировать симптомы клинической картины острых отравлений динитрофенолом у детей, показаны основные механизмы поражений при острых отравлениях. Использовать основные принципы интенсивной терапии острых отравлений динитрофенолом.
21	17:30-17:45	Валько Дарья Сергеевна, студентка 5 курса ФГБОУ ВО «СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова» МЗ РФ. Санкт-Петербург.	Токсическое действие разъедающих веществ на примере острых отравлений уксусной кислотой	Слушатели смогут правильно интерпретировать симптомы клинической картины острых отравлений уксусной эссенцией, а также основные механизмы поражений при острых отравлениях органическими кислотами.
22	17:45-18:00	Кубасов Игорь Игоревич, врач анестезиолог-реаниматолог отделения токсикологической реанимации ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Укусы змей. Актуальность антидотной терапии.	Слушатели смогут корректно использовать основной метод терапии при острых отравлениях ядами животного происхождения вследствие укусов змей - проведение антидотной терапии путем использования противозмеиных сывороток. Научаться сравнивать эффективность их использования при острых отравлениях и возможные осложнения при проведении антидотной терапии.
23	18:00-18:15	Обсуждение, дискуссия		

Сессия 1 Неотложная кардиология:порядок оказания специализированной медицинской помощи и разработка клинических рекомендаций.			
№ пп	Время	Модераторы	Тема
		Костенко В.А.	
		докладчик	тема
			Приветственное слово
			Аннотация
1	10:05-10:40	Костенко Виктор Авенирович, доктор медицинских наук, руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Обзор европейских и национальных рекомендаций по лечению пациентов с острым коронарным синдромом с подъемом сегмента ST
2	10:40-10:50	Скородумова Елизавета Геннадьевна, кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Опыт применения высокочувствительного тропонина I для диагностики острого инфаркта миокарда в условиях кардиоренимационного отделения регионального сосудистого центра
3	10:50-11:05	Костенко Виктор Авенирович, доктор медицинских наук, руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Фатальные инфаркты миокарда – что изменилось в эру реваскуляризации
4	11:05-11:20	Федоров А.Н. врач - кардиолог отдела неотложной	Тромбоциты – современная оценка места
			Слушатели смогут получить новые знания по обзору международной и национальной научной литературы по

		кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.Джанелидзе Санкт-Петербург.	и роли их морфологии и функции в течении и прогнозе острого коронарного синдрома	данному вопросу. Использовать опыт полученный врачами многопрофильной клиники в лечении и прогнозе острого коронарного синдрома.
5	11:20-11:35	Сиверина А.В. кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	ИМ с подъемом сегмента ST и острая дисфункция почек – актуальное состояние проблемы	Слушатели ознакомятся с опытом по теме ИМ с подъемом сегмента ST и острой дисфункции почек у пациентов, лечившихся в СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Смогут использовать практические рекомендации.
6	11:35-11:50	Скородумова Е.А. доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Опыт диагностики и ведения пациентов с контраст-индуцированной нефропатией у пациентов с инфарктом миокарда	Слушатели ознакомятся с опытом по теме ведения пациентов с контраст-индуцированной нефропатией на фоне инфаркта миокарда, лечившихся СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.
7	11:50-12:00	Сиверина А.В. кандидат медицинских наук, младший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Инфаркт миокарда и COVID-19 – предварительный анализ проблемы	Слушатели ознакомятся с опытом ведения пациентов по теме инфаркт миокарда и COVID-19 у пациентов, лечившихся в СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе.
	12:00-12:20	Обсуждение, дискуссия		
Перерыв 12:00-13:00 Ролики фирм (заполняет Альта Астра)				
8	13:00-13:35	Скородумова Елена Андреевна доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.	Обзор европейских и национальных рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с хроническими коронарными синдромами	Слушатели смогут получить новые знания по обзору европейских и национальных рекомендаций по диагностике и лечению пациентов с хроническими коронарными синдромами. Использовать новые данные в рекомендациях по диагностике и лечению по сравнению с предыдущими.

		Джанелидзе Санкт-Петербург.		
9	13:35-13:50	Магамадов Иса Супьянович, врач-кардиолог отделения кардиохирургии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Отдаленные результаты тромбэкстракции коронарных артерий	Слушатели смогут получить новые знания по обзору научной литературы по данному вопросу. Использовать опыт по теме тромбэкстракции коронарных артерий у пациентов, лечившихся в СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Анализировать особенности клинической картины.
10	13:50-14:05	Ковальчук Евгений Юрьевич кандидат медицинских наук, заведующий отделением анестезиологии и реанимации №3 ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Современные возможности ранней предикции разрыва миокарда у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST	Слушатели ознакомятся с опытом возможности ранней предикции разрыва миокарда у пациентов с ОКС с подъемом сегмента ST. Сделаны выводы. Даны рекомендации.
11	14:05-14:15	Чепурина Валентина Евгеньевна врач-кардиолог отделения реанимации и интенсивной терапии №1 ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Прогноз течения ИБС у пациентов с миокардиальными мостами коронарных артерий – 10 мин.	Слушатели ознакомятся с опытом использования лечебно-диагностических мероприятий проведенных для пациентов с ИБС и миокардиальными мостами коронарных артерий, на основании которых дана клиническая характеристика с особенностями течения.
12	14:15-14:30	Луцик Екатерина Александровна врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии №1 ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Портрет пациента с рестенозом/ретромбозом ранее стентированных коронарных артерий	Слушатели ознакомятся с опытом по теме рестенозов/ретромбозов ранее стентированных коронарных артерий. Научатся использовать характеристики заболевания и выстраивать алгоритмы анализа.
13	14:30-14:45	Дадова Марианна Сарабиевна врач-кардиолог отделения неотложной кардиологии №1 ГБУ СПб НИИ СП им. И.И.	Нестабильная стенокардия – эпидемиология, диагностика, особенности современного течения и	Слушатели ознакомятся с опытом ведения пациентов с нестабильной стенокардией, особенностям современного течения у пациентов СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе за последние 10 лет. Дан ретроспективный анализ историй

		Джанелидзе Санкт-Петербург.	оказания помощи на примере десятилетнего опыта НИИСП им.Джанелидзе	болезни.
14	14:45-15:00	Щемелева Елена Владимировна кандидат медицинских наук, научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе Санкт-Петербург.	Острый коронарный синдром и подагра	Слушатели ознакомятся с опытом обследования и ведения пациентов с инфарктом миокарда и подагрой в СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Использовать результаты исследований.
15	15:00-15:15	Яковлев Алексей Николаевич, к.м.н., заведующий НИЛ острого коронарного синдрома, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФГБУ НМИЦ им.Алмазова	Антикоагулянтная терапия у пациентов с фибрилляцией предсердий в сочетании ОКС / чрескожными коронарными вмешательствами <i>*Доклад при поддержке компании "Пфайзер Инновации". Не обеспечен кредитами НМО</i>	Слушатели смогут корректно использовать рекомендации по применению антикоагулянтов у пациентов с фибрилляцией предсердий в сочетании ОКС / чрескожными коронарными вмешательствами. Проанализированы основные показания.
16	15:15-15:30	Бардаков Сергей Николаевич, к.м.н., невролог, ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С. М. Кирова».	Транстиретиновый амилоидоз. Диагностический поиск <i>*Доклад при поддержке компании "Пфайзер Инновации". Не обеспечен кредитами НМО</i>	Слушатели смогут ознакомиться результатами распространенности полиорганных клинических проявлений транстиретинового амилоидоза, сведения об особенностях дифференциальной диагностики. Использовать основные терапевтические стратегии, на разных стадиях заболевания.
17	15:30-15:50	Обсуждение, дискуссия		

17 апреля 2021 г. Зал 1

Сателлитный симпозиум спонсора (ФК-АМДЖЕН)

«Инсульт-инфаркт: проблема общая»

1	15:30-16:00	Вознюк Игорь Алексеевич, д.м.н., зам. директора по НИР СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова МО РФ, Главный внештатный невролог Санкт-Петербурга	Артериопатия и атеросклероз прецеребральных артерий в патогенезе и профилактике ишемических инсультов. <i>*Доклад при поддержке компании «ФК-АМДЖЕН».</i> <i>Не обеспечен кредитами НМО</i>	В докладе представлены собственные и литературные данные о многофакторном патогенетическом воздействии атеросклероза на цереброваскулярное русло, указывающие на системный характер поражения. Представляются новые результаты международных исследований и актуальная редакция клинических рекомендаций по профилактике повторных ишемических событий и защите вещества головного мозга.
2	16:00-16:30	Гуревич Виктор Савельевич заведующий отделением руководитель Центра по лечению атеросклероза и нарушений липидного обмена Северо-Западного окружного научно-клинического центра имени Л.Г. Соколова ФМБА, заведующий отделом атеросклероза НКОЦ «Кардиология» СПбГУ профессор кафедры госпитальной терапии и кардиологии СЗГМУ им. И.И. Мечникова, д.м.н., профессор, (г. Санкт-Петербург),	Риски и исходы мультифакального атеросклероза глазами кардиолога - возможности фармакотерапии <i>*Доклад при поддержке компании " «ФК-АМДЖЕН».</i> <i>Не обеспечен кредитами НМО</i>	Слушатели смогут ознакомиться с результатами использования фармакотерапии мультифакального атеросклероза. Получат новые знания об атеросклерозе как системном полиэтиологическом заболевании; локальные особенности атерогенеза; патоморфологическая классификация атеросклеротического поражения сосудов. Стратификация факторов риска атеросклероза. Модификация шкалы SCORE в свете последнего пересмотра рекомендаций ESC/EAS. Начаться составлять алгоритмы применения гиполипидемических препаратов для первичной и вторичной профилактики сердечно-сосудистых осложнений атеросклероза

***Доклады в рамках симпозиума не обеспечены кредитами НМО.**

17 АПРЕЛЯ 2021 Г. ЗАЛ 2

Сессия 2 Неотложная токсикология.				
№ пп	17.04. 2021 09:00 - 18:30	модераторы: Лодягин Алексей Николаевич, Батоцыренов Баир Васильевич, Шилов Виктор Васильевич, Нарзикулов Рустам Абдухалимович		
		докладчик	тема	Аннотация
1	09:00-09:15	Симонова Анастасия Юрьевна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИСП им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения г. Москвы» (Москва, Россия).	Анализ токсикологической ситуации в Москве в первые три месяца пандемии COVID-19.	Слушатели смогут ознакомиться анализом токсикологической ситуации в Москве в первые три месяца пандемии COVID-19 и особенности организации оказания медицинской помощи больным с острыми отравлениями.
2	09:15 - 09:30	Сабаев Александр Владимирович, д.м.н., главный внештатный специалист токсиколог Сибиорского Федерального округа (Омск, Россия).	Смертность населения Сибирского федерального округа в результате токсического действия алкоголя.	Слушатели смогут ознакомиться анализом токсикологической ситуации в Сибирском федеральном округе в результате острых отравлений алкоголем. Отмечено, что острые отравления этанолом являются одной из ведущих причин смертности населения.
3	09:30 - 09:45	Брусин Константин Михайлович, д.м.н., ICUseniordocotr, KaplanMedicalCenter, Rehovot, Israel. (Реховот, Израиль).	Острое отравление кломипрамином.	Слушатели смогут корректно интерпретировать клиническую картину острого отравления кломипрамином, основные патогенетические механизмы поражений и основные методы интенсивной терапии при тяжелых формах острых отравлений кломипрамином.
4	09:45 - 10:00	Тойбаева Гульмира Муратовна, заведующая отделением токсикологии ГКП на ПХВ Больница скорой неотложной	Инттоксикация ядом каракурта, рода «Lactroedectus». Клинико-лабораторный анализ случаев по данным отделения токсикологии города Алматы.	Слушатели смогут корректно интерпретировать клиническую картину, патогенетические механизмы поражений и основные методы клинико-лабораторной

		помощи г.Алмата (Алмата, Казахстан).		диагностики, а также методы лечения при острых отравлениях вследствие воздействия каракурта рода « <i>Lactrodectus</i> ».
5	10:00 - 10:15	Юнден Содном, профессор, главный токсиколог Монголии (Улан-Батор, Монголия).	Применение биопрепаратов при лечении химического ожога пищевода.	Слушатели смогут ознакомиться с результатами эффективности использования биопрепаратов (облепиховое масло, барсучий жир) у больных с химическим ожогом ЖКТ. Представлены клинические критерии эффективности использования данных методов у больных с химическим ожогом ЖКТ.
Перерыв 10:15-11:00				
6	11:00 - 11:15	Эфендиев Исмаил, к.м.н., доцент, главный токсиколог г. Баку, Председатель общества токсикологов Азербайджана, член Европейской Ассоциации Токсикологических Центров и Клинических Токсикологов. (Баку, Азербайджан).	Современные подходы к оказанию специализированной медицинской помощи при укусах гюрзы и других змей семейства гадюковых.	Слушатели смогут научиться сравнивать современные подходы к оказанию специализированной медицинской помощи при укусах змей семейства гадюковых.
7	11:15 - 11:30	Юнден Содном, профессор, главный токсиколог Монголии (Улан-Батор, Монголия).	Литийная лихорадка у работников металлургической отрасли.	Слушатели смогут получить новые знания по эпидемиологии, проявлениям клинической картины, патогенетические механизмы поражений и современные методы лечения у пациентов с «литейной лихорадкой» на примере металлургического завода Республики Монголия
8	11:30 - 11:45	Кобидзе Теймураз Северьянович, главный токсиколог Грузии. (Тбилиси, Грузия)	Химическая травма. Некоторые особенности оказания специализированной токсикологической помощи населению Грузии.	Слушатели смогут получить новые знания по эпидемиологии, структуре и особенности оказания специализированной медицинской помощи населению Грузии у больных с острыми отравлениями.
9	11:45 -	Яцинюк Борис Борисович, заведующий кафедрой	Организационные и лечебно-диагностические вопросы оказания	Слушатели смогут получить новые знания по эпидемиологии, структуре и

	12:00	анестезиологии-реаниматологии, скорой медицинской помощи и клинической токсикологии БУ «Ханты-Мансийская государственная медицинская академия», главный внештатный токсиколог департамента здравоохранения ХМАО-Югры, Гавриков Павел Павлович, Солодовник Юлия Анатольевна. (Ханты-Мансийск, Россия).	токсикологической помощи в ХМАО-Югре	особенностям оказания специализированной токсикологической медицинской помощи населению ХМАО-Югре.
10	12:00 - 12:15	Зобнин Юрий Васильевич, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ «Иркутский государственный медицинский университет». (Иркутск, Россия).	Острые отравления противодиабетическими средствами по данным Иркутского токсикологического центра за последние 20 лет.	Слушатели смогут получить новые знания по проблеме острых отравлений противодиабетическими препаратами в Иркутске. Ознакомиться с анализом острых отравлений гипогликемическими средствами за последние 20 лет.
Перерыв 12:15-13:00				
11	13:00 - 13:15	Зубарева Ольга Викторовна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ г. Москвы «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». (Москва, Россия).	Психические расстройства у пострадавших с отравлениями гипотензивными и антиаритмическими препаратами.	Слушатели смогут получить новые знания: основные причины и механизмы психических нарушений, а также даны современные рекомендации по лечению данных нарушений в результате острых отравлений гипотензивными и антиаритмическими препаратами часто сопровождается тяжелыми психическими расстройствами.
12	13:15 - 13:30	Рахманова Екатерина Андреевна, врач анестезиолог-реаниматолог Красноярской межрайонной клинической больницы скорой медицинской помощи им. Н.С. Карповича	Особенности диагностики, клинического течения и терапии у больных с острыми отравлениями психодислептиками.	Слушатели смогут правильно интерпретировать эпидемиологию, проявления клинической картины, осложнения при острых отравлениях психодислептиками, также представлены наиболее эффективные пути интенсивной терапии тяжелых форм острых отравлений

		Санкт-Петербург.		психодислептиками.
13	13:30 - 13:45	Балабанова Ольга Леонидовна, к.м.н., врач лабораторной клинической диагностики. Санкт-Петербург.	Предварительный и подтверждающий методы в диагностике острых отравлений синтетическими наркотическими средствами (Т40.6). Проблемы и пути решения.	Слушатели научатся использовать основные современные методы химико- токсикологического исследования при острых отравлениях наркотическими и психоактивными веществами. Получить новые знания об основных проблемах и путях их решения в химико-токсикологической диагностике, в том числе и новых наркотических веществ.
14	13:45 - 14:00	Зубарева Ольга Викторовна, к.м.н., ведущий научный сотрудник отделения острых отравлений и соматопсихиатрических расстройств ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ». (Москва, Россия).	Особенности клинической картины интоксикационных психозов у пострадавших с отравлениями гипотензивными и антиаритмическими препаратами.	Слушатели получают новые знания об особенностях клинической картины интоксикационных психозов при острых отравлениях гипотензивными и антиаритмическими препаратами. В докладе даны современные рекомендации по лечению данных нарушений.
15	14:00 - 14:15	Смагулова Сауле Ашимхановна, заведующая токсикологическим отделением КГП на ПВХ «Многопрофильной больницы имени профессора Х.Ж. Макажанова, главный внештатный токсиколог УЗКО. (Караганда, Казахстан).	Динамика роста отравлений парацетамолом по Карагандинской области. Клинический случай тяжелого отравления парацетамолом.	Слушатели получают новые знания об эпидемиологической обстановке с острыми отравлениями парацетамолом в Карагандинской области Республики Казахстан. Представлен клинических случай тяжелого отравления парацетамолом.
		Перерыв 14:15-15:00		
16	15:00 - 15:15	Кувакова Римма Ильгамовна, заведующий токсикологическим отделением, врач-токсиколог ГБУЗ «Городская клиническая больница №6 им. Г.А. Захарьина», главный внештатный специалист токсиколог Пензенской области.	Предложения по разработке клинико-статистических групп по профилю токсикология.	Слушатели получают новые знания по разработке клинико-статистических групп токсикологических больных. На основе проведенного анализа даны предложения по разработке клинико-статистических групп по профилю токсикология.

		(Пенза, Россия).		
17	15:15 - 15:30	Стопницкий Амир Александрович, к.м.н., научный сотрудник научно-клинического отдела токсикологии Республиканского научного центра экстренной медицинской помощи, главный токсиколог Министерства здравоохранения РУ. (Ташкент, Узбекистан).	Свободный аммиак как ранний маркер токсических поражений печени при острых экзогенных отравлениях различной этиологии	Слушатели смогут корректно использовать результаты лабораторных исследований: повышение свободного аммиака является наиболее ранним маркером токсических поражений печени при острых отравлениях различными токсикантами. Даны рекомендации по снижению уровня свободного аммиака в комплексной интенсивной терапии тяжелых форм острых отравлений.
18	15:30 - 15:45	Чекмарев Андрей Владимирович заведующий областным центром по лечению отравлений ГБУЗ СО «Свердловская областная клиническая психиатрическая больница», главный внештатный токсиколог МЗ Свердловской области. (Екатеринбург, Россия).	Острое отравление парацетамолом: современный взгляд на проблему.	Слушатели получают новые знания об острых отравлениях парацетамолом. Научатся анализировать положительные и отрицательные стороны различных схем интенсивной терапии тяжелых форм острых отравлений парацетамолом.
19	15:45 - 16:00	Чайковская Ирина Леонидовна, заведующий областным центром по лечению отравлений ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», главный внештатный токсиколог МЗ Тюменской области. Тюмень	Несколько слов о Гаффской болезни.	Слушатели получают новые знания осложнениях и методах интенсивной терапии Гаффской болезни на примере массового отравления в Тюменской области.
20	16:00 - 16:15	Панов Андрей Михайлович. начальник отдела по организации взаимодействия с органами государственной власти, межведомственного взаимодействия и административной практики	Вопросы взаимодействия органов внутренних дел и медицинских учреждений в целях реализации положений «Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период	Слушатели ознакомятся с опытом взаимодействия органов внутренних дел и медицинских учреждений в целях реализации положений «Стратегии государственной антинаркотической политики Российской Федерации на период до 2030 года» на примере работы Центра лечения острых отравлений ГБУ

		Управления по контролю за оборотом наркотиков ГУ МВД России по СПб и ЛО, полковник полиции. Санкт-Петербург	до 2030 года».	СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе при оказании медицинской помощи больных с острыми отравлениями наркотическими и психоактивными веществами.
		Перерыв 16:15-17:00		
21	17:00 - 17:15	Есипов Валентин Владимирович, врач анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации СПб ГБУЗ «ДГКБ №5 им. Н.Ф. Филатова». Санкт-Петербург.	Редкие отравления в педиатрии.	Слушатели получают новые знания о редких острых отравлениях, встречающиеся в педиатрической практике. Клиническая картина, основные механизмы поражений, развивающиеся осложнения и принципы интенсивной терапии.
22	17:15 - 17:30	Мальшева Екатерина Викторовна, научный сотрудник ФГБУ «НКЦТ им. С.Н. Голикова» ФМБА России Санкт-Петербург.	Перспективные направления энтеросорбции в токсикологической практике.	Слушатели научатся использовать перспективные направления энтеросорбции с целью дальнейшего совершенствования метода. Энтеросорбция является простым и эффективным методом снижения уровня экзотоксикоза и прочно вошла в рутинную практику врачей-токсикологов
23	17:30 - 17:45	Шикалова Ирина Анатольевна, к.м.н., старший научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Санкт-Петербург.	Оценка качества оказания медицинской помощи больным токсикологического профиля.	Слушатели смогут оценить значимые критерии оценки качества оказания медицинской помощи больным с острыми отравлениями. Ориентир на повышение критериев оценки качества позволит существенно улучшить результаты лечения больных токсикологического профиля.
24	17:45 - 18:00	Чернобровин Андрей Дмитриевич, к.м.н., заведующий учебной частью кафедры токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ. Санкт-Петербург.	Острое отравление фосфином: случай из практики.	Слушатели ознакомятся с клиническим случаем острого отравления фосфином. Дана клиническая картина, основные механизмы поражений при острых отравлениях фосфином и принципы интенсивной терапии.
25	18:00 -	Синенченко Андрей Георгиевич. к.м.н.,	Патоморфологические изменения внутренних органов при острых	Слушатели смогут с результатами патоморфологических изменений внутренних

	18:15	руководитель отдела неотложной психиатрии, наркологии и психореабилитации ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	отравлениях 4-оксибутановой кислотой (по данным бюро судебно-медицинской экспертизы)	органов у умерших в результате острого отравления прекурсорами ГОМК по данным бюро судебно-медицинской экспертизы.
26	18:15 - 18:30	Шилов Виктор Васильевич. д.м.н., профессор, заведующий кафедрой токсикологии, экстремальной и водолазной медицины ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, главный научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе. Санкт-Петербург.	Перспективные направления научных исследований в современной токсикологии и проблемы подготовки научно-педагогических кадров.	Слушатели ознакомятся с проблемами преподавания при подготовке научно-педагогических кадров специальности «токсикология». На основе опыта работы кафедры токсикологии и проведенного анализа даны наиболее перспективные направления по решению кадровой проблем в токсикологии и научных исследований в токсикологии.
27	18:30 - 19:00	Обсуждение, дискуссия		
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ				

Утверждено руководителем программного комитета
02.03.2021г.



И.А. Вознюк