

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук
Российское общество скорой медицинской помощи
Министерство здравоохранения Тверской области
ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
ФГБОУ ВО Тверской ГМУ Минздрава России
ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе
ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи»

7-я научно-практическая конференция
Центрального региона России

**АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ВНЕДРЕНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРАКТИКУ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

ПРОГРАММА

27–28 марта 2025 года
Тверь

Место проведения конференции и выставки — Тверь, набережная реки Лазури, д. 9А, Мультимедийный исторический парк «Россия – Моя история» (GPS координаты места: 56.8488, 35.934. Автобусы: 1, 51, 21, 33, 43, 31, 44, 10. Остановка «Колледж имени Коняева». Далее 700 метров пешком в сторону набережной реки Лазури. Автобусы: 1, 10, 12, 20, 27, 41, 45, 55, 106, 211, 233. Остановка «Дом союзов». Далее пешком 200 м в сторону набережной реки Лазури)

Начало регистрации участников: 27 марта 2025 года в 8:00 (время московское)

Открытие выставки: 27 марта 2025 года в 8:30 (время московское)

Открытие конференции: 27 марта 2025 года в 9:00 (время московское)

Состав организационного комитета:

Багненко Сергей Федорович	–	ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России, председатель правления Российского общества скорой медицинской помощи (председатель);
Абрамова Ксения Александровна	–	Министр здравоохранения Тверской области (заместитель председателя);
Сонис Александр Григорьевич	–	и.о. ректора ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России (заместитель председателя);
Баженов Николай Дмитриевич	–	проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России;
Барсукова Ирина Михайловна	–	руководитель отдела организации скорой медицинской помощи ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»;
Гончаров Сергей Федорович	–	заместитель генерального директора ФГБУ «ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна» ФМБА России, главный внештатный специалист по медицине катастроф Минздрава России;
Мануковский Вадим Анатольевич	–	директор ГБУ «Санкт-Петербургский НИИ скорой помощи имени И.И. Джанелидзе»;
Миннуллин Ильдар Пулатович	–	директор Института сестринского образования, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, ответственный секретарь Российского общества скорой медицинской помощи;
Мирошниченко Александр Григорьевич	–	заведующий кафедрой скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, заместитель председателя правления Российского общества скорой медицинской помощи;
Осипов Алексей Владимирович	–	директор Федерального центра медицины катастроф ФГБУ «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Минздрава России;
Петрушин Максим Александрович	–	главный врач ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Минздрава Тверской области

Плавунов Николай Филиппович	-	главный врач ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи г. Москвы, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России в Центральном федеральном округе;
Разумный Николай Владимирович	-	доцент кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России (ответственный секретарь).

27 марта 2025 года

Тверь, набережная реки Лазури, д. 9А, Мультимедийный исторический парк «Россия – Моя история»

«СИНИЙ» КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 1-й этаж

9:00–9:30 Открытие конференции

ПРЕЗИДИУМ: С.Ф. Багненко, И.М. Руденя, А.Г. Сонис, С.Ф. Гончаров, А.В. Осипов, А.Г. Мирошниченко

Приветствия участникам конференции

9:30–12:30 Пленарное заседание

Лекции, представленные на пленарном заседании конференции, дадут представление о состоянии и развитии скорой медицинской помощи и медицины катастроф в Российской Федерации. Будут изложены задачи скорой медицинской помощи на современном этапе, в частности в условиях специальной военной операции. Отдельно будут рассмотрены перспективы развития службы в рамках программы совершенствования скорой медицинской помощи Тверской области. Также будут освещены вопросы подготовки сотрудников службы для условий вооруженных конфликтов и инновационные подходы к проблемам неотложной помощи.

9:30–10:10 «Состояние, перспективы и задачи развития скорой медицинской помощи в Российской Федерации»

В докладе главного внештатного специалиста Минздрава России по скорой медицинской помощи академика РАН профессора С.Ф. Багненко представлен анализ состояния скорой медицинской помощи и медицины катастроф в России на современном этапе; акцентированы задачи служб в новых регионах России, в районах ведения активных боевых действий; представлена информация о том, что по решению Министра здравоохранения России М.А. Мурашко в Первом Санкт-Петербургском государственном медицинском университете имени академика И.П. Павлова на правах структурного подразделения создан Национальный медицинский исследовательский центр по специальности скорая медицинская помощь.

Сергей Федорович Багненко — академик РАН, ректор ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава России, Санкт-Петербург;

10:10–10:40 «Программа совершенствования скорой медицинской помощи и пути ее реализации в Тверской области»

В докладе представлен анализ состояния в настоящее время и планы развития скорой медицинской помощи Тверской области на ближайшую перспективу. Следует отметить, что по организации скорой медицинской помощи и медицины катастроф, по внедрению и опыту функционирования современных инновационных организационных технологий Тверская область является лидером в стране, этим обусловлен выбор места проведения настоящей научно-практической конференции.

Максим Александрович Петрушин — главный врач ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Минздрава Тверской области, Тверь,

Алексеева Г.А.

10:40–11:10 «Скорая медицинская помощь в системе вооруженных конфликтов: медицинская эвакуация в ЛМО гражданского здравоохранения»

В связи со сложившейся практикой и производственной необходимостью подразделения скорой медицинской помощи и медицины катастроф принимают непосредственное участие в оказании

медицинской помощи и медицинской эвакуации в зоне СВО и в новых регионах страны пострадавшим и раненым. Обобщению этого опыта посвящен настоящий доклад.

Сергей Федорович Гончаров — академик РАН, заместитель генерального директора ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России, главный внештатный специалист по медицине катастроф Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Москва, Баранова Н.Н, Марков С.В.

11:10–11:40 «О мерах безопасности сотрудников скорой медицинской помощи и медицины катастроф при работе на территориях с высоким уровнем террористической угрозы. Региональный опыт Белгородской области»

В докладе представлен опыт руководства скорой медицинской помощи Белгородской области и даны рекомендации по организации работы скорой медицинской помощи в условиях постоянного огневого воздействия противника в районах, непосредственно примыкающих к зонам боевого соприкосновения. Цель доклада — подчеркнуть ответственность руководителей медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь, за жизнь и здоровье сотрудников.

Алексей Владимирович Жиров — главный врач ОГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи Белгородской области», Белгород

11:40–12:10 «Медико-биологическая проблема боевой травмы: возможности кооперации российской науки и промышленности»

В докладе изложены основные направления инновационных медико-технических разработок, направленных на совершенствование медицинского оснащения, применяющегося при оказании первой помощи раненым, в тактической медицине и в догоспитальном периоде. В работе представлен опыт сотрудников Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, профессионально занимающихся этими вопросами.

Евгений Викторович Ивченко — заместитель начальника ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России по научной работе, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург
Головко К.П.

12:10–12:30 «Какие необходимы изменения в оснащении бригад скорой медицинской помощи для длительной транспортировки пациента с ОИМпST в условиях централизации скорой медицинской помощи»

Настоящее сообщение, основанное на опыте длительной транспортировки пациентов с острым инфарктом миокарда с подъемом сегмента ST, посвящено обоснованию изменений в оснащении бригад скорой медицинской помощи. Сообщение носит дискутабельный характер.

Надежда Ильинична Гапонова — профессор кафедры скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Москва

12:30–14:00 Перерыв

ЛЕКТОРИЙ, 1-й этаж

**12:30–14:00 Сателлитный симпозиум АО «Фирма ЕВРОСЕРВИС»
«Оказание помощи пациенту с ОИМпST на догоспитальном этапе»
(не обеспечен баллами НМО)**

ОИМпST — одна из самых тяжелых форм инфаркта миокарда, при которой наблюдаются наивысшая смертность среди больных и высокая частота потери трудоспособности. Нарушения ритма сердца часто развиваются в первые сутки инфаркта миокарда с подъемом сегмента ST (ИМпST). Симпозиум посвящен различным аспектам терапии инфаркта миокарда.

Сателлитный симпозиум ООО «Евросервис» — ежегодное мероприятие, вызывающее большой интерес присутствующих, обусловлен традиционной тематикой использования в неотложной

кардиологии и в неотложной неврологии отечественного инновационного тромболитического препарата фортелизин. Как правило, к выступлению на сателлитном симпозиуме приглашаются ведущие специалисты-клиницисты, имеющие практический опыт применения этого препарата.

Модераторы: А. Мирошниченко, С.Н. Терещенко, М.А. Петрушин

12:30–12:55 «Тромболитическая терапия ОИМnST»

Инна Георгиевна Труханова — заведующая кафедрой анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава Самарской области, доктор медицинских наук, профессор, Самара

12:55–13:20 «Сопутствующая терапия ОИМnST»

Надежда Ильинична Гапонова — профессор кафедры скорой медицинской помощи ФГБУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Москва

13:20–13:45 «Основные ошибки и осложнения при оказании помощи пациенту с ОИМnST на догоспитальном этапе»

Роберт Михайлович Рабинович — заведующий кардиологическим отделением с ПРИТ ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница», доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, главный специалист по неотложной кардиологии, главный специалист-аритмолог Минздрава Тверской области, кандидат медицинских наук, Тверь

13:45–14:00 Дискуссия

«СИНИЙ» КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 1-й этаж

14:00–17:00 Совместное заседание профильных комиссий по направлениям «Скорая медицинская помощь» и «Медицина катастроф» Минздрава России

Заседания Профильных комиссий Министерства здравоохранения Российской Федерации — официальное мероприятие, тематика их заседаний определяется решением соответствующих Департаментов Минздрава.

Модераторы: С.Ф. Багненко, С.Ф. Гончаров, А.В. Осипов, А. Мирошниченко, Н.В. Разумный, Колодкин А.А.

1. Разработка единого для субъектов Российской Федерации принципа (алгоритма) опроса при приеме обращений (вызовов), поступающих в службу скорой медицинской помощи субъекта Российской Федерации. Автоматизированная сортировка обращений (вызовов), поступающих в службу скорой медицинской помощи субъекта Российской Федерации

Докладчик: Николай Филиппович Плавунов — главный врач ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи г. Москвы, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Центрального федерального округа, Москва; Соавторы: Георгий Алексеевич Введенский — заместитель главного врача по медицинской части ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва

Александр Михайлович Баютин — заведующий оперативным отделом ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва;

Павел Рюрикович Григорьев — старший врач оперативного отдела ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы, Москва.

2. Перспективы развития скорой медицинской помощи в стационарных условиях в Российской Федерации

Докладчик: Вадим Михайлович Теплов — руководитель отдела скорой медицинской помощи, профессор кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

3. О возможности включения в номенклатуру медицинских организаций, утверждённую приказом Минздрава России от 06.08.2013 №529н, новой медицинской организации «центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф (центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи)»

Докладчик: Вадим Михайлович Теплов — руководитель отдела скорой медицинской помощи, профессор кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

Соавтор: Светлана Сергеевна Москвина — доцент кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург

4. Опыт использования УЗИ в практике скорой медицинской помощи

4.1. Роль ультразвукового мониторинга в диагностике острых заболеваний легких (применение протоколов BLUE и LUS) в работе врачебных и фельдшерских бригад скорой медицинской помощи г. Москвы

Докладчик: Дмитрий Валерьевич Исаев — заместитель главного врача по медицинской части ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова» Департамента здравоохранения города Москвы (ССиНМП Москвы), главный внештатный специалист ССиНМП Москвы по ультразвуковой диагностике, преподаватель дополнительных профессиональных образовательных программ учебно-организационного отдела ССиНМП Москвы по ультразвуковой диагностике.

4.2. Опыт использования УЗИ в практике скорой медицинской помощи Самарской области

Докладчик: Инна Георгиевна Труханова — заведующая кафедрой анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава Самарской области.

Содокладчик: Раймонд Самвелович Чернуха — главный врач ГБУЗ «Самарская областная станция скорой медицинской помощи», ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России.

28 марта 2025 года

Тверь, набережная реки Лазури, д. 9А, Мультимедийный исторический парк «Россия – Моя история»

СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

«СИНИЙ» КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ, 1-й этаж

СЕКЦИЯ 1. Организационные и клинические аспекты совершенствования скорой медицинской помощи в догоспитальном и стационарном периодах

ПРЕЗИДИУМ: И.П. Миннуллин, А. Мирошниченко, М.С. Кунафин, И. Труханова

Доклады №№1–9 посвящены различным вопросам оказания экстренной медицинской помощи в догоспитальном периоде при жизнеугрожающих состояниях. Во всех докладах представлены данные, содержащиеся в клинических рекомендациях нового формата. Информация, содержащаяся в представленных докладах, направлена на совершенствование клинической подготовки специалистов скорой медицинской помощи в экстренных ситуациях.

1. 9:00–9:10 «Догоспитальный этап оказания медицинской помощи у пострадавших с ингаляционной травмой. Проблемы и пути решения»

Проблема лечения ингаляционной травмы сохраняет свою актуальность. Неточности в ходе лечебно-диагностического процесса на этапах скорой медицинской помощи нередко приводят к несвоевременному выявлению поражения дыхательных путей, что ассоциировано с отсрочкой лечебных мероприятий, в том числе экстренных. В докладе приведены результаты изучения качества оказанной на догоспитальном этапе медицинской помощи пациентам с предполагаемой ингаляционной травмой.

Ольга Станиславовна Панкратьева — врач-хирург ожогового отделения ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», Санкт-Петербург, Зиновьев Е.В., Крылов П.К.

2. 9:10–9:20 «Современные представления о сердечно-легочной реанимации на догоспитальном этапе — нерешенные вопросы»

Доклад посвящен реанимации и интенсивной терапии в условиях догоспитального этапа, алгоритм расширенной СЛР. Последовательность ее этапов.

Марат Саубанович Кунафин — заведующий кафедрой скорой помощи и медицины катастроф, термической травмы и трансфузиологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Уфа

3. 9:20–9:30 «Особенности оказания медицинской помощи на догоспитальном этапе при остром отравлении угарным газом и продуктами горения»

В настоящее время угроза отравлений при пожарах возрастает с увеличением вероятности горения синтетических полимерных материалов. Смеси летучих веществ, выделяющиеся при горении, представляют собой сложные многокомпонентные системы, состоящие из многих химических веществ в газообразной и аэрозольной форме.

Последствия воздействий на человека патогенных факторов пожаров, в том числе и токсичной их составляющей, требует комплексного подхода к оказанию неотложной помощи пострадавшим, чему и посвящен данный доклад.

Алексей Николаевич Лодягин — руководитель отдела клинической токсикологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», главный внештатный специалист-токсиколог Министерства здравоохранения РФ Северо-Западного федерального округа, главный внештатный специалист-токсиколог Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

4. 9:30–9:40 «Работа ЕЦ СМП и МК в чрезвычайных ситуациях социального-биологического характера и в особых условиях функционирования»

Меняющийся характер современных войн предъявляет новые требования к системе медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях социального характера. Опыт ликвидации медико-санитарных последствий ЧС подсказывает новые направления развития и совершенствования форм и методов организации оказания медицинской помощи на всех этапах медицинской эвакуации пострадавшему населению.

Представлен опыт применения медицинских сил при оказании медицинской помощи пострадавшим в условиях нарушения функционирования системы здравоохранения в зоне ЧС социального характера.

Светлана Сергеевна Москвина — доцент кафедры скорой медицинской помощи и хирургии повреждений ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург,
Теплов В.М., Григорьев С.А.

5. 9:40–9:50 «Травма шейного отдела позвоночника. Современные принципы менеджмента дыхательных путей»

По данным ВОЗ 500 тыс. человек каждый год получают травму позвоночника, в том числе травму шейного отдела. Доклад посвящен рекомендациям практического плана по оказанию медицинской помощи для обеспечения проходимости дыхательных путей.

Вадим Юльевич Пиковский — доцент кафедры скорой медицинской помощи лечебного факультета ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, главный внештатный анестезиолог-реаниматолог ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова», кандидат медицинских наук, доцент, Москва

6. 9:50–10:00 «Опыт ликвидации медицинских последствий чрезвычайной ситуации, связанной с падением пассажирского автобуса в реку»

Доклад посвящен анализу практического опыта, полученного при устраниении последствий падения общественного транспортного средства с пассажирами в водоем.

Алексей Александрович Бойков — главный врач СПб ГБУЗ «Городская станция скорой медицинской помощи», главный внештатный специалист по медицине катастроф Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, главный внештатный специалист по медицине катастроф Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга, президент Ассоциации руководителей скорой медицинской помощи, заслуженный врач Российской Федерации, доктор медицинских наук, Санкт-Петербург,
Гребенников В.А.

7. 10:00–10:10 «Оперативное управление обращаемостью за скорой медицинской помощью»

Районы обслуживания различных станций и отделений скорой медицинской помощи отличаются уровнем обращаемости, состоянием дорог и их протяженностью, удаленностью баз госпитализации, наличием средств связи и другими факторами, что не позволяет осуществлять сравнительную оценку различных станций скорой медицинской помощи.

В докладе приводится методика определения среднесуточного объема работы выполняемого станцией, подстанцией, бригадой скорой медицинской помощи и медицинским персоналом, что дает возможность определять оптимально необходимое число бригад для своевременного выполнения поступающих вызовов, их распределение по территории, оценивать качество управления бригадами. Антон Вячеславович Фарсиянц — главный врач ГБУЗ СК «Ставропольская краевая клиническая станция скорой медицинской помощи», главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи министерства здравоохранения Ставропольского края, Ставрополь

8. 10:10–10:20 «Системы жизнеобеспечения для оказания экстренной медицинской помощи в процессе эвакуации раненых и пострадавших железнодорожным транспортом»

Доклад знакомит с основами лечебно-эвакуационного обеспечения пораженного населения в ЧС мирного и военного времени;

Рассматривается комплекс организационных, медицинских, технических и других мероприятий по розыску раненых и пострадавших из очага поражения, оказанию первой медицинской помощи на

месте поражения (или вблизи от него), отправке на этапы медицинской эвакуации, оказанию медицинской помощи и лечению.

Станислав Аркадьевич Лопатин — старший научный сотрудник ФГБУ «Государственный научно-исследовательский испытательный институт военной медицины» МО РФ, доктор медицинских наук, профессор, Санкт-Петербург,
Миннуллин И.П., Шаронов А.Н., Кириленко В.И.

9. 10:20–10:30 «Практикоориентированная подготовка выпускников отделений «лечебное дело» медицинских колледжей по вопросам оказания экстренной медицинской помощи — опыт и перспективы»

В основе стратегии развития медицинского образования должен лежать практико-ориентированный подход. Обучение студента медицинского ВУЗа не может проходить только лишь в стенах аудитории, в симуляционном центре. Формирование грамотного врача-специалиста, обладающего всеми необходимыми профессиональными компетенциями, может происходить только на базе медицинских учреждений, в реальной обстановке, под руководством не только преподавателя, но и практикующего врача-специалиста. Доклад обобщает опыт практикоориентированной подготовки студентов Института сестринского образования ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России. Ирина Станиславовна Головорушкина — заместитель директора Института сестринского образования ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Минздрава России, Санкт-Петербург,
Миннуллин И.П., Соцкая Т.Н.

10. 10:30–10:40 «Хирургическое лечение повреждений магистральных артерий конечностей при минно-взрывных ранениях»

Данное сообщение военных хирургов — специалистов Военно-медицинской академии содержит рекомендации практического плана по оказанию медицинской помощи в догоспитальном периоде и на стационарном этапе скорой медицинской помощи пострадавшим от взрывов с сосудистыми повреждениями. Представляет большой интерес для специалистов скорой медицинской помощи. Артур Ришатович Хасанов — адъюнкт научно-исследовательского отдела (медико-биологических исследований) Научно-исследовательского центра ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, Санкт-Петербург,
Головко К.П., Глушаков Р.И.

11. 10:40–10:50 «Опыт применения формата «встречной медицинской эвакуации» (системы «рандеву»), как оптимального решения догоспитального этапа в регионах с протяженной дорожной сетью и низкой плотностью населения в условиях дефицита кадров»

Доклад раскрывает тему дефицита медицинских кадров в регионах страны с низкой плотностью населения и протяженной дорожной сетью, в частности, анализируется принятая в практике скорой помощи концепция «рандеву», призванная повысить качество оказания медицинской помощи при ургентных состояниях.

Татьяна Леонидовна Савинова — вице-губернатор — заместитель председателя Правительства Оренбургской области по социальной политике, Министр здравоохранения Оренбургской области, кандидат медицинских наук, Оренбург,
Иванов В.Б.

12. 10:50–11:00 «Научно-обоснованные технологии применения экспресс-диагностики заболеваний в практике скорой медицинской помощи»

В докладе представлен опыт Московской городской станции скорой и неотложной медицинской помощи имени А.С. Пучкова по совершенствованию методик экспресс-диагностики в догоспитальном периоде при неотложных ситуациях, обоснована необходимость разработки новых диагностических технологий и технических устройств.

Валерий Александрович Кадышев — доцент кафедры скорой медицинской помощи ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России, заведующий организационно-методическим отделом скорой медицинской помощи ГБУ города Москвы «Станция скорой и неотложной медицинской помощи им. А.С. Пучкова», Москва,

Хисамов А.Б., Гончарова Н.А.

13. 11:00–11:10 «Ранняя диагностика сепсиса»

В настоящем докладе представлены материалы по ранней диагностике сепсиса в практике скорой медицинской помощи.

Владимир Витальевич Кулабухов — ведущий научный сотрудник ГБУЗ города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», президент Российской Сепсис Форума, кандидат медицинских наук, доцент, Москва

14. 11:10–11:20 «Разработка перспективных медицинских изделий для остановки продолжающегося острого массивного кровотечения у раненых и пострадавших с повреждениями жизната и конечностей»

Сегодня для спасения жизни раненых особое значение придается совершенствованию догоспитальной помощи. Опыт вооруженных конфликтов показывает, что мероприятия доврачебной, а также первой врачебной помощи являются оптимальной предэвакуационной подготовкой перед дальнейшей транспортировкой раненых. Повышение эффективности оказания догоспитальной помощи раненым в значительной степени определяется совершенствованием применяемого оснащения. Основным аспектом разработки медицинских изделий для остановки продолжающегося острого массивного кровотечения у раненых и пострадавших посвящен данный доклад.

Константин Николаевич Демченко — старший научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра ФГБОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург, Головко К.П., Носов А.М., Ковалевский Я.Б., Тюрин И.Р., Невский К.Д., Юдин А.Б.

15. 11:20–11:30 «Экстракорпоральная мембранные оксигенация при сердечно-легочной реанимации»

В докладе представлен опыт применения инновационного метода — экстракорпоральной мембранных оксигенации — интенсивной терапии при критических состояниях. В настоящее время метод получает широкое распространение в клинике при проведении мероприятий сердечно-легочной реанимации.

Никита Сергеевич Матюшков — врач-анестезиолог-реаниматолог, заведующий отделением реанимации и интенсивной терапии, ГБУЗ «Московский многопрофильный клинический центр "Коммунарка" Департамента здравоохранения города Москвы», ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО ИНОПР ФГАОУ ВО «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Минздрава России (Пироговский Университет), кандидат медицинских наук, Москва

16. 11:30–11:40 «Асфиксия на догоспитальном этапе, исследование проблемы и современное медицинские оснащение для ее устранения»

Доклады №№16 и 17 посвящены решению актуальных проблем раневой патологии в районах боевых действий, для решения которых предлагаются разработанные авторами оригинальные патогенетические методы, прошедшие апробацию в полевых условиях.

Константин Петрович Головко — начальник научно-исследовательского центра академии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург, Насурдинов Н.И., Пелешок С.А., Супрун Т.Ю.

17. 11:40–11:50 «Использование современных и перспективных раневых покрытий в лечении ран различной этиологии»

Виталий Юрьевич Маркевич — заместитель начальника академии – начальник лечебно-диагностического центра МО РФ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург, Скакунова Т.Ю., Носов А.М.

18. 11:50–12:00 «Медицинская эвакуация, транспортабельность и возможность ее оценки»
Доклад посвящен рассмотрению проблем организации медицинской эвакуации — важнейшего звена лечения пострадавших как в мирное, так и в военное время. Поднимается вопрос о пересмотре понятия «транспортабельность», исходя из того, что современные технические устройства способны осуществить полноценное протезирование жизненно-важных функций организма на этапах медицинской эвакуации.

Артем Сергеевич Минин — анестезиолог-реаниматолог Тюменского территориального центра медицины катастроф ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница №1», кандидат медицинских наук, Тюмень

12:00–12:30 Перерыв

19. 12:30–12:40 «Динамический мониторинг пациентов и исходы медицинской эвакуации на примере реанимационно-консультативного центра Тюменской области»

В представленном докладе излагается опыт Тюменской области по динамическому мониторингу, а также анализируются исходы, медицинской эвакуации ургентных пациентов. Доклад представляет познавательный интерес для скоропомощного сообщества.

Наталья Петровна Шень — заведующая кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный анестезиолог-реаниматолог Тюменской области, доктор медицинских наук, профессор, Тюмень

20. 12:40–12:50 «Решения вопросов кадрового дефицита скорой медицинской помощи с помощью практикоориентированного подхода обучения догоспитальной помощи»

Доклады №№20 и 21 обращают внимание слушателей и участников конференции на возможности привлечения волонтерского движения для повышения эффективности решения задач скорой помощи и интенсивной терапии.

Николай Дмитриевич Баженов — проректор по лечебной работе, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи и медицины катастроф ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, доцент, Тверь

21. 12:50–13:00 «О взаимодействии Волонтерского общественного движения «Волонтеры-медики» и Тверской станции скорой медицинской помощи: опыт и практики»

Марк Дмитриевич Ефременко — регионарный координатор ВОД «Волонтеры-медики», начальник волонтерского центра, ассистент кафедры детских болезней ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, Тверь

22. 13:00–13:10 «Применение чек-листов на догоспитальном этапе при острой хирургической патологии»

Доклад, представленный кафедрой скорой помощи Самарского медицинского университета, посвящен оптимизации и повышению качества оказания скорой медицинской помощи при острой абдоминальной патологии. Представляет значительный познавательный интерес для специалистов скорой медицинской помощи, работающих на догоспитальном этапе.

Евгений Петрович Измайлова — профессор кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, доктор медицинских наук, Самара,
Цыбин А.В.

23. 13:10–13:20 «Цитонейропротекция при ОНМК на догоспитальном этапе»

Настоящее сообщение, представляющее опыт применения цитонейропротекторов при ОНМК на догоспитальном этапе скорой помощи, преследует цель улучшения результатов лечения при сосудистых катастрофах головного мозга.

Инна Георгиевна Труханова — заведующая кафедрой анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава Самарской области, доктор медицинских наук, профессор, Самара

24. 13:20–13:30 «Кадровый менеджмент в работе скорой медицинской помощи»

Доклады №№24, 25, 26 и 27 излагают вопросы совершенствования организации скорой медицинской помощи, в частности, кадровые проблемы, элементы внедрения ИИ, аутсорсинг автомобилей СМП, подготовки ТЦМК разных моделей организации к действиям в условиях ЧС.
Диляра Сабировна Зинатуллина — доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент, Самара,
Труханова И.Г., Садреева С.Х.

25. 13:30–13:40 «Электронный сервис контроля обращений граждан в практике скорой медицинской помощи»

Юнус Магамедганилович Салманов — главный врач БУ Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Сургутская городская клиническая станция скорой медицинской помощи», кандидат медицинских наук, Сургут

26. 13:40–13:50 «Коммерческий аутсорсинг в службе скорой медицинской помощи: положительные и отрицательные стороны»

Алексей Александрович Шумкин — главный врач ГБУЗ «Новокузнецкая клиническая станция скорой медицинской помощи имени Ю.М. Янкина», кандидат медицинских наук, Новокузнецк

27. 13:50–14:00 «Деятельность ТЦМК разных организационных моделей в повседневном режиме работы по организации мероприятий оперативной подготовки формирований ВСМК (учений)»

Ирина Васильевна Гашигуллина — начальник отдела планирования и обеспечения готовности к крупномасштабным ЧС Управления организации деятельности Службы медицины катастроф Федерального центра медицины катастроф ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, Москва,
Быстров М.В., Осипов А.В., Какурин О.В., Исаева И.В., Евменова А.О., Анчоков Ю.Ю., Величко Е.А.

28. 14:00–14:10 «Фармакологическая коррекция токсикогипоксических поражений головного мозга при остром отравлении метадоном»

Доклады №№28, 29 и 30 посвящены актуальным в практике скорой помощи вопросам лечения острых отравлений (при острых отравлениях медицинскую помощь на догоспитальном этапе в настоящее время оказывают специалисты скорой медицинской помощи).

Баир Васильевич Батоцыренов — главный научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», доктор медицинских наук, доцент, Санкт-Петербург

29. 14:10–14:20 «Особенности оказания помощи на догоспитальном этапе пациентам токсикологического профиля»

Олег Анатольевич Кузнецов — научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

30. 14:20–14:30 «Возможности лучевой диагностики при остром отравлении метанолом»

Анна Михайловна Антонова — научный сотрудник отдела клинической токсикологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

31. 14:30–14:40 «Опыт работы службы 122 в Тверской области»

В докладе представлен опыт работы единого номера экстренных служб Тверской области, что весьма актуально для всех регионов страны в плане совершенствования и улучшения качества оказания скорой медицинской помощи.

Юлия Олеговна Некрасова — заместитель главного врача по оперативной работе ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», Тверь

32. 14:40–14:50 «Наши опыт обучения навыкам»

В докладе анализируется имеющий большое практическое значение опыт работы штата инструкторов Тверской станции скорой медицинской помощи.

Андрей Юрьевич Саратовкин — инструктор первой помощи ГБУЗ ТО «Тверская станция скорой медицинской помощи», Тверь

33. 14:50—15:00 «Медицинская сортировка, как элемент лечебно-эвакуационных мероприятий при ликвидации последствий ЧС»

В докладах №№33–34 сотрудники Московского территориального научно-практического центра медицины катастроф обобщают свой практический опыт работы в условиях ЧС и военных конфликтов.

Первухин Николай Николаевич — заместитель директора по медицинской части для работы по ГО и ЧС ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы», Москва, Гуменюк С.А., Сунин П.А.

34. 15:00—15:10 «Особенности длительных и многоэтапных транспортировок пострадавших из регионов при ЧС и в условиях военного конфликта»

Махнев Денис Вячеславович — врач скорой медицинской помощи ГБУЗ города Москвы особого типа «Московский территориальный научно-практический центр медицины катастроф (ЦЭМП) Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

ЛЕКТОРИЙ, 1-й этаж

СЕКЦИЯ 2. Вопросы неотложной кардиологии в практике скорой медицинской помощи

ПРЕЗИДИУМ: С.Н. Терещенко, Н.Д. Баженов, В.А. Костенко, Р.М. Рабинович

Доклады секции №2, модераторами на которой выступают ведущие специалисты-кардиологи страны, посвящены актуальным вопросам профилактики и лечения одной из самых актуальных проблем неотложной медицины — острой сердечно-сосудистой патологии. В представленных докладах рассмотрены новые ранее не известные аспекты патогенеза острых сердечно-сосудистых заболеваний, методы их профилактики; особенности ведения пациента в зависимости от выбранной стратегии; важные аспекты работы с онкологическими больными в практике врача скорой и неотложной помощи; диагностике и профилактике ИМ

1. 9:00–9:15 «Лечение острого коронарного синдрома — преемственность ведения согласно выбору стратегии, начиная с догоспитального этапа»

Елена Андреевна Скородумова — ведущий научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», доктор медицинских наук, Санкт-Петербург

2. 9:15–9:30 «Фенотипы инфаркта миокарда у онкологических больных в практике врача скорой и неотложной помощи»

Елизавета Геннадьевна Скородумова — старший научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург

3. 9:30–9:45 «Внезапная коронарная смерть на догоспитальном этапе — успехи и проблемы новых технологий»

Виктор Авенирович Костенко — руководитель отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», доктор медицинских наук, Санкт-Петербург, Сиверина А.В.

4. 9:45–10:10 «ОИ — инфаркт миокарда с предполагаемой окклюзией коронарной артерии»

Роберт Михайлович Рабинович — заведующий кардиологическим отделением с ПРИТ ГБУЗ ТО «Областная клиническая больница», доцент кафедры госпитальной терапии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России, главный специалист по неотложной кардиологии, главный специалист-аритмолог Минздрава Тверской области, кандидат медицинских наук, Тверь

5. 10:10–10:35 «Диагностика и лечение ТЭЛА, современные тенденции»

Игорь Семенович Явелов — руководитель отдела фундаментальных и клинических проблем тромбоза при неинфекционных заболеваниях ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» Минздрава России, доктор медицинских наук, Москва

6. 10:35–11:00 «Бета-адреноблокаторы на догоспитальном этапе при ОКС»

Татьяна Марковна Ускач — ведущий научный сотрудник Отдела заболеваний миокарда и сердечной недостаточности ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии имени академика Е.И. Чазова» Минздрава России, профессор кафедры кардиологии ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Москва

7. 11:00–11:15 «Профилактика последствий инфаркта миокарда при помощи специальных газовых смесей»

Артём Михайлович Носов — начальник научно-исследовательской лаборатории (военной хирургии) научно-исследовательского отдела (экспериментальной медицины) научно-исследовательского центра ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России, кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург,
Шишкевич А.Н., Лахин Р.Е., Демченко К.Н., Моргунов Н.А.

8. 11:15–11:30 «Новый VR-кейс — ОКС в практике скорой медицинской помощи»

Раймонд Самвелович Чернуха — главный врач ГБУЗ «Самарская областная станция скорой медицинской помощи», ассистент кафедры анестезиологии, реаниматологии и скорой медицинской помощи ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи Минздрава Самарской области по Самаре и Тольятти, Самара,
Труханова И.Г., Зинатуллина Д.С.

9. 11:30–11:45 «ТЭЛА: антикоагулянтная и реперфузионная терапия»

Диляра Сабировна Зинатуллина — доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и СМП ИПО ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет», кандидат медицинских наук, Самара

10. 11:45–12:00 «Плохо с сердцем (боль за грудиной) — повод для вызова бригад СМП анестезиологии и реанимации или общепрофильных бригад? Анализ, его оптимизация и полученные результаты»

Алексей Александрович Шумкин — главный врач ГБУЗ «Новокузнецкая клиническая станция скорой медицинской помощи имени Ю.М. Янкина», кандидат медицинских наук, Новокузнецк

11. 12:00–12:15 «Вторичная профилактика декомпенсации хронической сердечной недостаточности и особенности ведения на догоспитальном этапе»

Анна Викторовна Сиверина — научный сотрудник отдела неотложной кардиологии и ревматологии ГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе», кандидат медицинских наук, Санкт-Петербург,
Костенко В.А.

12:15–13:15 Дискуссия

12. 13.15–15.00 Мастер-класс «Ультразвуковая диагностика на догоспитальном этапе: новые горизонты экстренной медицины»

Бригады неотложной медицинской помощи нуждаются в надежных инструментах, чтобы оказывать помощь пациентам в самых серьезных травматических состояниях. В рамках мастер-класса участникам будет представлен обзор систем УЗИ и возможность поработать с ними.

Вадим Сергеевич Соловьев — заведующий отделением анестезиологии-реанимации ГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн №2 Департамента здравоохранения города Москвы», Москва
Всеволод Николаевич Лыхин — врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Московский многопрофильный научно-клинический центр им. С.П. Боткина Департамента здравоохранения города Москвы», Москва

15:00–15:10 Дискуссия

Руководитель Программного комитета
директор Института сестринского образования,
зав. кафедрой скорой медицинской помощи
и хирургии повреждений
ФГБОУ ВО "Первый СПб ГМУ им. академика И.П. Павлова"
Минздрава России, д.м.н., профессор
Миннуллин Ильдар Пулатович

