

DOI: <https://doi.org/10.51922/2074-5044.2022.4.157>

С. Н. Шнитко

## АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И МЕДИЦИНЫ КАТАСТРОФ

(по материалам 21-го Всероссийского конгресса  
с международным участием «Скорая медицинская помощь–2022»,  
г. Санкт-Петербург, Российская Федерация, 9–10 июня 2022 г.)

---

*В соответствии с планом научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации 9-10 июня 2022 года в Санкт-Петербурге состоялся 21-й Всероссийский конгресс – Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Скорая медицинская помощь-2022», посвященный 125-летию Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова (далее – Конгресс).*

---

Конгресс проводился на площадях отеля «Холидей Инн Московские ворота» в очно-заочном формате с использованием дистанционных технологий, в том числе, онлайн-трансляции в режиме реального времени.

Организаторами Конгресса выступили: Министерство здравоохранения Российской Федерации, Российская академия наук, Российское общество скорой медицинской помощи, ФГБОУ ВО ПСПбМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе, Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

Программными вопросами конференции стали:

1. Задачи и перспективы развития службы скорой медицинской помощи в России в свете современных вызовов.

2. Логистика и принципы маршрутизации пациентов, нуждающихся в оказании экстренной медицинской помощи на региональном уровне.

3. Концепция трехуровневой системы организации медицинской помощи (в том числе скорой специализированной медицинской помощи) на уровне субъекта Российской Федерации.

4. Современные телемедицинские и информационные технологии в практике скорой медицинской помощи – перспективы применения и предварительные результаты.

5. Организация медицинской эвакуации, в том числе санитарно-авиационной эвакуации: законодательное обоснование, содержание, методология, техническое оснащение.

6. Опыт функционирования подразделений скорой медицинской помощи в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19.

7. Первичная специализированная аккредитация специалистов скорой медицинской помощи – опыт проведения в условиях неблагоприятной эпидемиологической обстановки.

8. Организация работы стационарных отделений скорой медицинской помощи.

9. Инновационные технологии, оснащение и оборудование догоспитального и стационарного этапов скорой медицинской помощи.

10. Информационное обеспечение скорой медицинской помощи – проблемы и пути решения.

11. Взаимодействие службы скорой медицинской помощи, медицины катастроф, медицинских формирований Министерства обороны Российской Федерации и других экстренных оперативных служб при ликвидации медицинских последствий техногенных и природных катастроф, террористических актов и чрезвычайных ситуаций социального характера.

В ходе Конгресса проведены мастер-классы по мероприятиям первой помощи, скорой медицинской помощи с использованием роботов-манекенов и другого симуляционного оборудования.

В работе Конгресса приняли участие более 1300 научно-педагогических работников, врачей, средних медицинских работников из Российской Федерации, а также стран ближнего и дальнего зарубежья.

В период проведения Конгресса была организована выставка современных образцов медицинского и учебного оборудования, а также лекарственных препаратов, используемых в практике скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

Основными темами выставки стали:

1. Медицинское оснащение догоспитального и стационарного этапов скорой медицинской помощи.

2. Оборудование автомобилей и иных транспортных средств службы скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

3. Анестезиолого-реаниматологическое оборудование для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

4. Аппаратура для лучевой, УЗИ- и лабораторной диагностики стационарных отделений скорой медицинской помощи.

5. Проектные и архитектурные решения для станций скорой медицинской помощи и стационарных отделений скорой медицинской помощи.

6. Лекарственные средства для лечения острых заболеваний и состояний на догоспитальном и стационарном этапах скорой медицинской помощи.

7. Предметы по уходу за пациентами, перевязочные средства и одноразовые медицинские комплекты, применяющиеся при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи.

8. Тренажеры, манекены и учебные симуляторы для подготовки специалистов скорой медицинской помощи и медицины катастроф.

9. Информационное обеспечение службы скорой медицинской помощи, средства связи и коммуникаций.

В рамках Конгресса было организовано проведение совместного заседания профильных комиссий по специальностям «Скорая медицинская помощь» и «Медицина катастроф» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В рамках Конгресса проводился 2-й Конгресс Евро-Азиатского сообщества экстренной медицины (EurASEM).

Также, в рамках научного форума проводилась Санкт-Петербургская Олимпиада по оказанию первой помощи. Целью ее стало развитие системы оказания первой помощи в Санкт-Петербурге путем популяризации знаний о первой помощи среди населения и формирования положительного образа гражданина, приверженного оказывать первую помощь нуждающимся. Организатором Олимпиады выступило Правительство Санкт-Петербурга при поддержке Главного управления МЧС России по Санкт-Петербургу.

В работе Конгресса (в online режиме) принял участие и представитель Вооруженных Сил Республики Беларусь – профессор кафедры организации медицинского обеспечения войск и медицины катастроф ВМедИ в УО «БГМУ» доктор медицинских наук, профессор Шнитко С.Н. с докладом «Медико-тактическая характеристика минно-взрывной травмы в метро».

Доклады, представленные на заседании Конгресса, дали представления о современном состоянии скорой медицинской помощи и медицины катастроф в Российской Федерации, а также за рубежом в условиях борьбы с пандемией коронавирусной инфекцией. Подчеркнута особая роль подразделения скорой медицинской помощи и медицины катастроф в организации оказания скорой медицинской помощи и медицинской эвакуации по назначению больных в условиях пандемии. Кроме этого, освещены вопросы обучения населения правилам оказания первой помощи в условиях мегаполиса.

В целом, Конгресс «Скорая медицинская помощь-2022» был проведен на высоком научно-методическом уровне. Участники Конгресса были ознакомлены с предлагаемой и апробированной на практике системой контроля качества и безопасности медицинской деятельности, а также получили новые сведения по применению медицинских протоколов оказания скорой медицинской помощи при множественных и сочетанных механических повреждениях.

*Поступила 07.07.2022 г.*