Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2025. Т. 28, № 1. С. 5–9. Issues of Reconstructive and Plastic Surgery. 2025;28(1):5-9.

МЕДИЦИНСКИЕ КОНГРЕССЫ

https://doi.org/10.52581/1814-1471/92/01 УДК 616-001.45-089



III МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ОГНЕСТРЕЛЬНАЯ РАНА. ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ»: ИТОГИ

Э.С. Джумабаев[™]

Андижанский государственный медицинский институт, Андижан, Республика Узбекистан

Аннотация

В статье представлена информация о III Международном форуме по хирургии современных вооруженных конфликтов «Огнестрельная рана. Хирургия повреждений», состоявшемся в ноябре 2024 г. в Москве.

Ключевые слова: реконструктивная пластическая хирургия, современные вооруженные конфликты, огне-

стрельные раны.

Конфликт интересов: автор подтверждает отсутствие явного и потенциального конфликта интересов,

связанного с публикацией настоящей статьи, о котором необходимо сообщить.

Прозрачность финансовой деятельности:

автор не имеет финансовой заинтересованности в представленных материалах.

Для цитирования: Джумабаев Э.С. III Международный форум «Огнестрельная рана. Хирургия по-

вреждений»: итоги // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2025.

T. 28, № 1. C. 5-9. doi: 10.52581/1814-1471/92/01

MEDICAL CONGRESSES

III INTERNATIONAL FORUM ON SURGERY "GUNSHOT WOUND. INJURY SURGERY": SUMMARY

E.S. Dzhumabaev

Andijan State Medical Institute, Andijan, Republic of Uzbekistan

Abstract

The article presents information about the III International Forum on Surgery of Modern Armed Conflicts "Gunshot Wound. Surgery of Injuries", which took place in November 2024 in Moscow, Russia.

Keywords: reconstructive plastic surgery, modern armed conflicts, gunshot wounds.

Conflict of interest: author declare the absence of obvious and potential conflicts of interest related to the publi-

cation of this article.

Financial disclosure: author has no a financial or property interest in any material metioned.

For citation: Dzhumabaev E.S. III International Forum on Surgery "Gunshot Wound. Injury Surgery":

summary. Issues of Reconstructive and Plastic Surgery. 2025;28(1):5-9. doi: 10.52581/1814-

1471/92/01

21–22 ноября 2024 г. в Москве, на базе технологичного кластера «Ломоносов» прошел III Международный научно-практический форум, посвященный вопросам оказания медицинской помощи военнослужащим и гражданскому насе-

лению в период проведения Специальной военной операции. Форум стал важным событием в области технологии лечения ранений и военнополевой хирургии и представлял собой уникальную площадку для обмена знаниями и опытом

специалистов. Организаторами форума выступили Министерство обороны Российской Федерации, Министерство здравоохранения Российской Федерации, Главное военно-медицинское управление Минобороны России, Главный военный клинический госпиталь (ГВКГ) им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, ФГБВОУ ВО «Военномедицинская академия им. С.М. Кирова» Минобороны России, Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – Центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского Минобороны России, Центральный военный клинический госпиталь им. П.В. Мандрыка Минобороны России, Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, ФГБОУ ВО «Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова» Минздрава России. Ассоциация травматологов и ортопедов России, Российское общество хирургов и АО «ЦИТО» Госкорпорации «РОСТЕХ».

Организационный комитет Форума был представлен следующим образом: А.Е. Цивилёва президент Форума, статс-секретарь – заместитель министра обороны Российской Федерации, кандидат экономических наук (г. Москва); Д.В. Тришкин – президент Форума, начальник Главного военно-медицинского управления Минобороны России, доктор медицинских наук (г. Москва); А.Ш. Ревишвили – президент Форума, главный хирург Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (г. Москва); А.В. Шабунин – президент Форума, президент Российского общества хирургов, главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН (г. Москва);

Главная цель Форума состояла в обеспечении непрерывного обмена опытом между членами врачебного сообщества – военными специалистами и гражданскими медиками.

На открытии Форума главный хирург Минздрава России, генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России академик РАН А.Ш. Ревишвили отметил: «Сегодня вопросы лечения раненых и пострадавших становятся реальностью хирургической практики не только военных, но и гражданских специалистов. Поэтому наша наиболее актуальная задача – выстроить качественную коммуникацию между военными и гражданскими медицинскими учреждениями». Была подчеркнута важность единых тактических подходов в лечении раненых для военных и гражданских хирургов, отмечен достигнутый высокий уровень оказания хирургической помощи с использованием самых современных высокотехнологических методов лечения.

В рамках Форума состоялось рабочее совещание с участием руководства медицинской службы Министерства обороны Российской Федерации, военных медиков и главных хирургов регионов России, на котором обсуждались вопросы взаимодействия военных и гражданских медицинских организаций, состоялся обмен опытом хирургической помощи военнослужащим и гражданскому населению. С анализом хирургической помощи раненым выступили главные хирурги новых территорий и приграничных регионов – А.А. Тадевосян (ЛНР), Н.М. Енгенов (ДНР), А.Л. Локтионов (Курская область), А.В. Солошенко (Белгородская область).



Пленарное заседание III Международного форума «Огнестрельная рана. Хирургия повреждений». 21 ноября 2024 г. Plenary session of the III International Forum on Surgery "Gunshot Wound. Injury Surgery". November 21, 2024

На Форуме было подчеркнуто, что важным вопросом остается совершенствование системы подготовки гражданских специалистов по вопросам военно-полевой хирургии, необходимо расширение сети специализированных кафедр при медицинских вузах. Особо отмечалось, что перед направлением врачей хирургических специальностей для работы в медицинских организациях новых территорий и приграничных регионов целесообразно проводить их обучение по вопросам оказания помощи при сочетанной травме в условиях военных действий. Работа форума проходила в формате открытых дискуссий и закрытых заседаний главных внештатных специалистов Минобороны и Минздрава России.

В работе форума приняли участие более 7 тыс. очных и дистанционных участников из 10 стран мира,14 иностранных делегаций. Для проведения мероприятия было задействовано 10 залов, 18 секций, 8 дискуссионных площадок, проведено 25 практических мастер-классов, 9 круглых столов, организована медицинская выставка с участием более 75 компаний-партнеров.

МЕРОПРИЯТИЯ, ПРОВОДИМЫЕ В ДНИ РАБОТЫ ФОРУМА

В день открытия Форума (президиум: А.Е. Цивилёва, Д.М. Тришкин, Е.Г. Приезжева, А.Ш. Ревишвили, А.В. Шабунин, Н.Е. Мантурова, А.Г. Назаренко, Б.Н. Башанкаев, С.В. Чупшева) были прочитаны две лекции: «Особенности оказания высокотехнологичной медицинской помощи пострадавшим во время террористических актов в условиях мегаполиса» (главный врач ГБУЗ ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ академик РАН А.В. Шабунин), «Вклад НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского в развитие военнополевой хирургии» (генеральный директор ФГБУ «НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского» Минздрава России академик РАН А.Ш. Ревишвили).

В рамках Форума состоялись сессии: «Пластическая и реконструктивная хирургия», «Сессия экспертов Института лечения травм "ИнЛеТ": Ошибки, осложнения, проблемы остеосинтеза» и прошли заседания: «Сердечно-сосудистая и кардиохирургия», «Практические аспекты протезирования и реабилитации при последствиях ранений конечностей», «Челюстно-лицевая хирургия и стоматология», «Нейрохирургия», «Лучевая диагностика», «Термические поражения», «Особенности лечения и реабилитации детей с минно-взрывной травмой», «Сепсис и антибиотикорезистентность», «Оториноларингология», «Торакальная хирургия», «Офтальмология», «Морфологическая секция», «Роль кли-

нической лабораторной диагностики в оказании медицинской помощи при боевой травме», «Тактическая медицина».

Кроме того, были организованы дискуссии по темам: «Тактика оказания хирургической помощи при пельвиоабдоминальных ранениях: подходы, проблемы, перспективы»; «Тактика оказания хирургической помощи при пельвиоабдоминальных ранениях: подходы, проблемы, перспективы»; «Особенности хирургической тактики на этапах медицинской эвакуации при ранениях живота с повреждением тонкой кишки. Профилактика кишечных свищей»; «Огнестрельные ранения живота с повреждением паренхиматозных органов. Сложные и нерешенные вопросы»; «Огнестрельные ранения живота. Распространенный перитонит. Лапаростомия, когда устранять? Обширные дефекты передней брюшной стенки»; «Хирургия ран и раневая инфекция»; «Последовательный остеосинтез: за и против. Все ли мы делаем правильно?»; «Посттравматические костно-суставные дефекты: есть ли свет в конце тоннеля?»; «Ампутации».

В рамках Форума были проведены мастерклассы: «Катетеризация сосудов под контролем ультразвука»; «Фокусированный ультразвуковой осмотр пациента с травмой»; «Ультразвуковая навигация регионарной анестезии; «Основные принципы первичной хирургической обработки; «Ультразвуковая диагностика жизнеспособности мышц при травме сосудов конечности; «Сосудистая хирургия для несосудистых хирургов; «Возможности и перспективы использования телеультрасонографии в современных вооруженных конфликтах»; «3D-модель: от КТ до плана операции»; «Дополненная реальность в хирургии инородных тел и не только: инструменты и технологии применения»; «Остановка кровотечения. Пальцевое прижатие, жгут, тампонада, МГС»; «Базовая сердечно-легочная реанимация»; «Особенности осмотра раненого»; «Возможности ультразвукового исследования в ранней диагностике патологии периферических сосудов у пациентов с боевой травмой»; «Возможности портативных ультразвуковых сканеров при исследовании глаз на первичном этапе оказания медицинской помощи»; «Оскольчатые переломы диафизов – "железный" помощник, варианты остеосинтеза, особенности техники»; «Наложение жгута турникетного типа как первичная мера остановки массивных кровотечений»; «Малоинвазивная фиксация тазового кольца тазовыми штифтами и винтами»; «Вакуумная терапия огнестрельных ран. Основные показания. Методика установки»; «Проектирование индивидуальных 3D-конструкций для лечения огнестрельных дефектов костей конечностей – совместная работа врача и инженера»; «Внеочаговый остеосинтез современными стержневыми системами при огнестрельных переломах»; «Универсальный интрамедуллярный штифт для лечения переломов бедренной и большеберцовой кости»; «Аппарат наружной фиксации "AMATSU" – представитель нового поколения аппаратов внешней фиксации с абсолютной кинематической универсальностью».

Делегаты Форума приняли участие в работе круглых столов: «Инородные тела в средостении»; «Индивидуальные изделия: клинические требования и вопросы регламентации»; «Медико-биологическая проблема боевой травмы: возможности кооперации российских финансов, промышленности и науки»; «НКО в помощь военной медицине»; «Проблемные вопросы трансфузии компонентов крови на этапах эвакуации»; «Комплексная система сохранения конечностей при боевых повреждениях»; «Военно-врачебная экспертиза в период проведения СВО»; «Оптимальное использование инструментальных методов диагностики при огнестрельных ранениях сердца»; «Трахеостомия – эволюция от хирургической методики до мультидисциплинарной методологии».



Работа круглого стола под председательством главного хирурга Минздрава России, директора НМИЦ хирургии имени А.В. Вишневского Минздрава России, академика РАН А.Ш. Ревишвили. Обсуждение вопросов взаимодействия военных и гражданских хирургов в условиях современных вооруженных конфликтов

The work of the round table chaired by the Chief Surgeon of the Ministry of Health of Russia, Director of the A.V. Vishnevsky National Medical Research Center of Surgery, Academician of the Russian Academy of Sciences A.Sh. Revishvili. Discussion of issues of interaction between military and civilian surgeons in the context of modern armed conflicts

В рамках Форума был проведен Медицинский экономический форум «Хирургия повреждений. Проблемы индустрии». Совместно с АНО «АТР» Минпромторга России состоялась ярмарка проектов. Дискуссионная панель МедЭФ: «Хирургия повреждений: Проблемы индустрии». Состоялся также семинар «Как подготовить регистрационное досье на медицинское

изделие для подачи документов в РосЗдравНадзор в целях регистрации по национальным правилам».

В связи со специализированным направлением журнала «Вопросы реконструктивной и пластической хирургии», охватывающим проблемы восстановительной хирургии и лимфологии, хотелось бы более подробно остановиться на работе сессии «Пластическая и реконструктивная хирургия» (модераторы: Н.Е. Мантурова – главный внештатный специалист – пластический хирург Минздрава России (г. Москва); В.И. Шаробаро – директор клиники пластической хирургии ФГБОУ ВО Первый ГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (г. Москва); С.В. Терещук – начальник центра челюстнолицевой хирургии и стоматологии – главный хирург (челюстно-лицевой хирургии) ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России (г. Москва); М.Н. Большаков – пластический хирург, челюстно-лицевой хирург (г. Москва)) и заседания «Сепсис и антибиотикорезистентность» (модератор: В.Ф. Зубрицкий – главный хирург МВД

На сессии были заслушаны доклады: «Военно-реконструктивная хирургия, или взгляд на пластическую хирургию через призму CBO» (Давыдов Д.В., Максимов А.А., Керимов А.А., Брижань Л.К. (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва); «Взгляд пластического хирурга на проблему устранения огнестрельных дефектов конечностей» (Мельников Д.В. (клиника «ЛАНЦЕТЬ», г. Москва), Сухарев В.А., Васильев Е.А. (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва); «Опыт устранения огнестрельных дефектов конечностей в отделении пластической хирургии Центра челюстно-лицевой хирургии» (Терещук С.В., Сухарев В.А., Васильев Е.А. (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва)); «Современная пластическая хирургия последствий обширной ожоговой травмы» (Шаробаро В.И. (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва)); «Альянс реконструктивной и эстетической ринопластики при травмах и пороках развития» (Короткова Н.Л. (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва); Иванов С.Ю. (РУДН, г. Москва; Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, г. Москва); Сафьянова Е.В. (Приволжский исследовательский медицинский университет Минздрава России, г. Нижний Новгород)); «Дополненная реальность (AR) в реконструктивной микрохирургии головы и шеи» (Шпицер И.М. (МГМСУ им. Евдокимова Минздрава России, г. Москва); Климов Д.Д., Григорьева Е.В. (Российский университет медицины Минздрава России (г. Москва); Ведяева Д.Н. (МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва)); «Транскутанный мониторинг перфузии свободных реваскуляризированных аутотрансплантатов аппаратом TCM CombiM» (Новосёлов Б.А. (ГБУЗ «Городская Мариинская больница», г. Санкт-Петербург)). Четыре доклада: «Реконструктивная хирургия огнестрельных дефектов нижнего отдела лица», «Перекрестная пластика ментального нерва при повреждении нижнего луночкового нерва», «Повреждение лицевого нерва при боевой травме» и «Реконструкция носа при огнестрельных ранениях» сделали С.В. Терещук, В.А. Сухарев и Е.А. Васильев (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва). Кроме того, были сделаны доклады: «Плановая и экстренная микрохирургия челюстно-лицевой области в условиях современного военного конфликта. Проблемные вопросы и пути их решения» (Гребнев Г.А. (ВМА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, г. Санкт-Петербург)), Багненко А.С. (СПбГУ, г. Санкт-Петербург); Терещук С.В. (ГВКГ им. Н.Н. Бурденко Минобороны России, г. Москва); Морозов С.А. (стоматологическая клиника «Так как надо», г. Москва); Вислогузов А.В. (ВМА им. С.М. Кирова Минобороны РФ, г. Санкт-Петербург); Троцюк Н.В. (ГКБ № 15 им. О.М. Филатова ДЗМ, г. Москва)); «Эксперименты на животных как платформа для тестирования новых технологий в области индукции иммунологической толерантности к аллотрансплантатам» (Донецкова А.Д. (РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, г. Москва); «Индукция иммунной толерантности на примере трансплантации костного мозга и васкуляризированных композитных аллотрансплантатов: текущее состояние проблемы» (Дроков М.Ю. (НМИЦ гематологии Минздрава России, г. Москва)).

Результаты работы этой Сессии показали необходимость более широкого и раннего использования реконструктивно-восстановительных подходов при лечении раненых в современных вооруженных конфликтах. При этом целесообразно опираться на передовые достижения гражданской реконструктивно-пластической хирургии и учитывать опыт, наработанный в ходе СВО.

На заседании «Сепсис и антибиотикорезистентность» активную дискуссию вызвал доклад «Лимфотропная антибактериальная терапия в профилактике и лечении хирургической инфекции огнестрельных ранений конечностей (клинико-экспериментальное исследование)» (Джумабаев Э.С. (Андижанский государственный медицинский институт, г. Андижан, Республика Узбекистан)). Модератором заседания В.Ф. Зубрицким было высказано мнение о необходимости дальнейших исследований по спорным вопросам лимфотропной антибиотикотерапии.

Сведения об авторе

Джумабаев Эркин Саткулович — д-р мед. наук, профессор, зав. Первой кафедрой факультетской и госпитальной хирургии Андижанского государственного медицинского института (Республика Узбекистан, 170100, г. Андижан, ул. Ю. Отабекова, д. 1).

https://orcid.org/0000-0002-0753-9346 e-mail: erkin dzhumabaev@mail.ru

Information about the author

Erkin S. Dzhumabaev − Dr. Med. sci., Professor, head of the First Department of Faculty and Hospital Surgery, Andijan State Medical Institute (1, Yu. Otabekov st., Andijan, 170100, Republic of Uzbekistan).

https://orcid.org/0000-0002-0753-9346

e-mail: erkin_dzhumabaev@mail.ru

Поступила в редакцию 25.012025; одобрена после рецензирования 10.02.2025; принята к публикации 10.02.2025 The article was submitted 25.01.2025; approved after reviewing 10.02.2025; accepted for publication 10.02.2025