

Программа
Межрегиональной научно-практической конференции
«Тяжелые повреждения опорно-двигательного аппарата и их последствия»
09 июня 2023 года
Воронеж / Краснодар

Организаторы

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Департамент здравоохранения Воронежской области

Ассоциация работников здравоохранения Воронежской области

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Общероссийская Общественная Организация «Ассоциация травматологов - ортопедов России»

Организационный комитет:

Председатели:

Есауленко Игорь Эдуардович – ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор.

Щукин Александр Васильевич – руководитель департамента здравоохранения Воронежской области, кандидат медицинских наук.

Алексеев Сергей Николаевич - ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук.

Иванов Михаил Васильевич - председатель Ассоциации работников здравоохранения Воронежской области, главный врач ГК БСМП №10, доктор медицинских наук.

Члены организационного комитета:

Будневский Андрей Валерьевич – проректор по научно-исследовательской деятельности федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор.

Самодай Валерий Григорьевич – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н.Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, доктор медицинских наук, профессор.

Корчагин Николай Константинович – заведующий отделением травматологии ВОКБ №1, главный внештатный травматолог Воронежской области.

Редько Андрей Николаевич – д.м.н., профессор, проректор по научно-исследовательской работе ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Афаунов Аскер Алиевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России.

Место проведения школы: г. Воронеж, ул. Владимира Невского, 29, конгресс-отель «Бенефит Плаза», конференц-зал.

8:00–9:00	Регистрация участников	
9:00–9:10	И.Э. Есауленко – ректор ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, д.м.н., профессор	Приветственное слово
9:10–9:15	В.Г.Самодай – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, д.м.н., профессор	Приветственное слово
9:15–9:20	А.А.Афаунов - заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУМЗ РФ, д.м.н., профессор	Приветственное слово
9:20–9:40	Богданов Сергей Борисович – профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, заведующий ожоговым отделением ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. профессора С.В. Очаповского», главный внештатный комбустиолог Министерства здравоохранения Краснодарского края, д.м.н. (Краснодар)	«Медицинская помощь при последствиях ЧС» <i>Цель лекции: систематизировать опыт лечения пациентов при чрезвычайных ситуациях техногенного характера, включая боевые действия объединить сведения об организации медицинской помощи, алгоритмах работы ЛПУ при массовом поступлении пострадавших, тактике госпитализации, оказанию экстренной медицинской помощи пациентам, как с легкой травмой, так и с тяжелой сочетанной травмой (политравмой), термическими поражениями и помочь сформировать представление о работе ЛПУ в чрезвычайных условиях.</i>
9:40–10:10	Корчагин Николай Константинович – заведующий отделением травматологии ВОКБ №1, главный внештатный травматолог Воронежской области.(Воронеж)	«Современная травма, возможности лечения и реабилитации» <i>Цель лекции: представить современную концепцию лечения пострадавших с тяжелой скелетной травмой по опыту работы Воронежского региона, как ведущего в ЦЧО и возможности реабилитации этих пациентов</i>
10:10–10:40	Блаженко Александр Николаевич – профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доцент, д.м.н. (Краснодар)	«Вопросы конверсии внешнего остеосинтеза на внутренний при травмах нижних конечностей» <i>Цель лекции: сформировать представление об особенностях лечения пациентов с политравмой. В ходе занятия будут рассмотрены вопросы фиксации переломов при помощи аппаратов наружной фиксации на первом этапе динамического контроля повреждений, а также вопросы сроков конверсии в погружной остеосинтез. В результате у специалистов будут сформированы современные представления о тактике лечения пациентов с политравмой на первом этапе динамического контроля повреждений.</i>

10:40–11:10	<p><u>Самодай Валерий Григорьевич</u> – заведующий кафедрой травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.Бурденко МЗ РФ, д.м.н., профессор (Воронеж)</p>	<p>«Возможные варианты решения проблемы обширных посттравматических дефектов тканей» <i>Цель лекции: участники получают базовые знания о патофизиологии замедленного сращения переломов и формировании неоартрозов при современной травме. Им также будет предоставлена информация о современных возможностях комплексного лечения обширных дефектов тканей после травмы, о технологиях ортобиологии и тканевой инженерии, используемых в решении этой проблемы.</i></p>
11:10–11:30	<p><u>Блаженко Александр Николаевич</u> – профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, доцент, д.м.н. (Краснодар)</p>	<p>«Оптимизация подходов к лечению пострадавших с тяжелыми повреждениями нижних конечностей при политравме» <i>Цель лекции: сформировать у слушателей представление о современной тактике лечения пациентов с открытыми переломами костей нижних конечностей. В ходе лекции, на клинических примерах, будут представлены случаи возникновения ранних и поздних посттравматических осложнений, а также подробно разобраны ошибки, приведшие к данным осложнениям. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с открытыми переломами костей нижних конечностей.</i></p>
11:30–12:00	<p><u>Лакатош Константин Олегович</u> – заведующий отделением комбустиологии Воронежской ОКБ №1, главный внештатный комбустиолог Воронежской области, к.м.н. (Воронеж)</p>	<p>«Реконструктивная комбустиология последствий тяжелой термической травмы» <i>(доклад компании спонсора, не обеспечивается баллами НМО)</i></p>
12:00–13:00	<p>Посещение выставки. Кофе – брейк</p>	
13:00–13:30	<p><u>Афаунов Аскер Алиевич</u> – заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, д.м.н., профессор (Краснодар)</p>	<p>«Внешний остеосинтез при неблагоприятных последствиях повреждений нижних конечностей» <i>Цель лекции: сформировать представление о посттравматических дефектах длинных костей нижних конечностей. Лекция посвящена особенностям выполнения внешнего компрессионно-дистракционного остеосинтеза при замещении костных дефектов методом Г.А.Илизарова. В результате специалисты будут иметь представление о возможностях хирургических методик лечения пациентов с обширными костными дефектами и о возможных осложнениях.</i></p>

13:30–14:00	<p>Генюк Юрий Владимирович – врач травматолог – ортопед отделения травматологии НУЗ Дорожная клиническая больница №1 на станции Воронеж – 1 (Воронеж)</p>	<p>«Современная реконструктивная артроскопия плечевого сустава» <i>Цель лекции: показать возможности малоинвазивной хирургии плечевого сустава, предоставить участника информацию о различных повреждениях сустава, которые можно эффективно лечить с помощью артроскопических технологий. Рассказать о перспективах развития этих технологий в Воронежском регионе.</i></p>
14:00–14:30	<p>Афаунов Аскер Алиевич – заведующий кафедрой ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России, профессор, д.м.н. (Краснодар)</p>	<p>«Неблагоприятные последствия нестабильных повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника» <i>Цель лекции: дать представления врачам – травматологам о возможных последствиях нестабильных повреждений грудного и поясничного отделов позвоночника. Систематизировать возможные варианты посттравматических деформаций позвоночника. Дать представление об основах предоперационного планирования хирургического лечения посттравматических деформаций в грудном и поясничном отделах. Ознакомить с тактическими и техническими вариантами лечения больных с данной патологией.</i></p>
14:30–15:00	<p>Богданов Сергей Борисович – профессор кафедры ортопедии, травматологии и ВПХ, ФГБОУ ВО «КубГМУ» Минздрава России, заведующий ожоговым отделением ГБУЗ «НИИ-ККБ №1 им. проф. С.В. Очаповского», главный внештатный комбустиолог министерства здравоохранения Краснодарского края, д.м.н. (Краснодар).</p>	<p>«Лечение последствий тяжелых повреждений покровных тканей» <i>Цель лекции: сформировать представление о современных возможностях лечения рубцовых деформаций кожи. В ходе лекции будут представлены различные варианты кожно-пластических операций, применяемых в настоящее время, использование современных раневых покрытий их достоинства и недостатки, клеточные технологии, новые возможности в лечении ожоговых ран. В результате специалисты смогут выбрать оптимальную тактику лечения пациентов с рубцовыми деформациями кожи.</i></p>
15:00–15:30	<p>Гайдуков Владимир Евгеньевич – врач травматолог-ортопед отделения сочетанной травмы ГК БСМП №1, к.м.н. (Воронеж)</p>	<p>«Тяжелая травма таза, современные возможности остеосинтеза» <i>(доклад компании спонсора, не обеспечивается баллами НМО)</i></p>

15:30–16:00	<p>Марутян Артур Иванович – директор ООО МТК «ОРТОПЕДИЯ» (Краснодар).</p>	<p>«Современные подходы к протезированию при утрате нижних конечностей» <i>Цель лекции: показать современные возможности протезирования конечностей после ампутации. В ходе лекции будут представлены примеры протезирования нижних конечностей при «высокой» ампутации, конструкции протезно-ортопедических изделий на основе достижений физиологии, электроники, механики, биомеханики, электромеханики. В результате специалисты будут иметь представления о современных возможностях протезирования конечностей и смогут выбрать конструкцию протеза максимально отвечающую потребностям пациента.</i></p>
16:00–16:30	<p><u>Обсуждение докладов (дискуссия), с демонстрацией мультимедийных материалов участников конференции.</u> <u>Подведение итогов.</u></p>	

Руководитель программного комитета _____

А.А. Афаунов