



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ:
НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.

ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ
ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

1-2 МАРТА 2024 ГОДА

ПРОГРАММА
И ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА

Отель «Санкт-Петербург»
Пироговская наб., д. 5/2

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНГРЕССА:

- Министерство здравоохранения Российской Федерации
- Санкт-Петербургское отделение РАН
- Комитет по здравоохранению Санкт-Петербурга
- Ассоциация травматологов-ортопедов России
- Российская ассоциация хирургов-вертебрологов
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
- Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
- Санкт-Петербургский государственный университет, клиника высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова
- Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена
- Национальный медицинский исследовательский центр детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера
- Главный военный клинический госпиталь имени академика Н.Н. Бурденко
- Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова
- Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова
- ОО «Человек и его здоровье»

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ.....	2
ПРИВЕТСТВИЕ.....	6
РАСПИСАНИЕ.....	8
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА	
1 МАРТА.....	10
2 МАРТА.....	28
ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА.....	45

ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА:

Багненко С.Ф.

Ректор Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета имени академика И.П. Павлова, главный внештатный специалист по скорой медицинской помощи МЗ РФ, академик РАН, профессор, д.м.н.

Крюков Е.В.

Начальник Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, генерал-лейтенант медицинской службы, академик РАН, профессор, д.м.н.

Эргашев О.Н.

Вице-губернатор Санкт-Петербурга, профессор, д.м.н.

СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА:

Алексанин С.С.

Директор Всероссийского центра экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

Бурцев А.В.

Директор Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова, д.м.н.

Виссарионов С.В.

Директор Национального медицинского исследовательского центра детской травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

Давыдов Д.В.

Начальник Главного военного клинического госпиталя имени академика Н.Н. Бурденко, генерал-майор медицинской службы, профессор, д.м.н.

Назаренко А.Г.

Директор Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова, главный внештатный специалист травматолог-ортопед МЗ РФ, профессор, д.м.н.

Тихилов Р.М.

Директор Национального медицинского исследовательского центра травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена, главный внештатный специалист травматолог-ортопед СЗФО, член-корреспондент РАН, профессор, д.м.н.

Шкарупа Д.Д.

Директор Клиники высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова СПбГУ, д.м.н.



СОПРЕДСЕДАТЕЛИ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА:

Дулаев А.К.

Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета
имени академика И.П. Павлова, главный внештатный специалист
травматолог-ортопед Комитета по здравоохранению Правительства
Санкт-Петербурга, профессор, д.м.н.

Губин А.В.

Заместитель директора по медицинской части (травматология и ортопедия)
клиники высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова СПбГУ,
врач травматолог-ортопед высшей категории, профессор, д.м.н.

Хоминец В.В.

Начальник кафедры (начальник клиники) военной травматологии
и ортопедии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова,
главный травматолог МО РФ, полковник медицинской службы,
профессор, д.м.н.



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ И ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ КОНГРЕССА:

Проф.	Агаджанян Ваграм Ваганович	г. Ленинск-Кузнецкий
Проф.	Бадалов Вадим Измаилович	Санкт-Петербург
Акад. РАН	Баиндурашвили Алексей Георгиевич	Санкт-Петербург
Д.м.н.	Беленький Игорь Григорьевич	Санкт-Петербург
К.м.н.	Боков Андрей Евгеньевич	г. Нижний Новгород
Проф.	Брижань Леонид Карлович	Москва
Проф.	Вознюк Игорь Алексеевич	Санкт-Петербург
К.м.н.	Гладков Роман Владимирович	Санкт-Петербург
Член-корр. РАН	Гринь Андрей Анатольевич	Москва
Д.м.н.	Губочкин Николай Григорьевич	Санкт-Петербург
Проф.	Гудзь Юрий Владимирович	Санкт-Петербург
Проф.	Дубров Вадим Эрикович	Москва
Проф.	Егиазарян Карен Альбертович	Москва
Д.м.н.	Железняк Игорь Сергеевич	Санкт-Петербург
Проф.	Завражнов Анатолий Анатольевич	Санкт-Петербург
Член-корр. РАН	Загородний Николай Васильевич	Москва
К.м.н.	Заяц Виталий Викторович	Москва
Д.м.н.	Иванов Павел Анатольевич	Москва
Д.м.н.	Кажанов Игорь Владимирович	Санкт-Петербург
Проф.	Ключевский Вячеслав Васильевич	г. Ярославль
Проф.	Котив Богдан Николаевич	Санкт-Петербург
Проф.	Кочиш Александр Юрьевич	Санкт-Петербург
Проф.	Крылов Константин Михайлович	Санкт-Петербург
Д.м.н.	Кутянов Денис Игоревич	Санкт-Петербург
Проф.	Миннуллин Ильдар Пулатович	Санкт-Петербург
Д.м.н.	Млявых Сергей Геннадьевич	Москва
Проф.	Мушкин Александр Юрьевич	Санкт-Петербург
К.м.н.	Наконечный Дмитрий Георгиевич	Санкт-Петербург
Проф.	Неверов Валентин Александрович	Санкт-Петербург
Проф.	Норкин Игорь Алексеевич	г. Саратов
Акад. РАН	Полушин Юрий Сергеевич	Санкт-Петербург
Член-корр. РАН	Пономаренко Геннадий Николаевич	Санкт-Петербург
Проф.	Пташников Дмитрий Александрович	Санкт-Петербург
Проф.	Розинов Владимир Михайлович	Москва
Проф.	Самохвалов Игорь Маркеллович	Санкт-Петербург
Проф.	Соломин Леонид Николаевич	Санкт-Петербург
Проф.	Стожаров Вадим Владимирович	Санкт-Петербург
Проф.	Ткаченко Александр Николаевич	Санкт-Петербург
Д.м.н.	Цед Александр Николаевич	Санкт-Петербург
К.м.н.	Чуприн Александр Петрович	Москва
Проф.	Шляпников Сергей Алексеевич	Санкт-Петербург
Проф.	Щеголев Алексей Валерианович	Санкт-Петербург
Д.м.н.	Щепкина Елена Андреевна	Санкт-Петербург





Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

От имени организационного комитета и от себя лично рад приветствовать участников и гостей IX Национального конгресса с международным участием «Медицинская помощь при травмах: новое в организации и технологиях. Осложнения и неблагоприятные последствия травм. Инновационные подходы в организации медицинской помощи и лечении пострадавших».

Травмы и их последствия являются одной из самых серьезных медицинских проблем нашего времени. Каждый год миллионы людей становятся жертвами травм, что приводит к осложнениям и негативным последствиям для их жизни и здоровья. Однако, благодаря новым инновационным подходам в организации медицинской помощи и лечении пострадавших у нас есть возможность преодолеть эти вызовы и обеспечить качественную помощь каждому пациенту.

Целью предстоящего конгресса является не только обмен опытом и знаниями, но и принятие новых решений, которые помогут нам сделать еще один шаг в развитии современной травматологии, а также продолжить работу по повышению уровня и качества жизни пациентов.

Желаю всем участникам конгресса продуктивной работы и открытого обмена опытом!

С уважением,
Ректор Первого Санкт-Петербургского
государственного медицинского университета
им. акад. И.П. Павлова,
Главный внештатный специалист
по скорой медицинской помощи МЗ РФ,
академик РАН, профессор, д.м.н.

С.Ф. Багненко



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ:
НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.

ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ
ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

1-2 МАРТА 2024 ГОДА

ПРОГРАММА
КОНГРЕССА

РАСПИСАНИЕ • 1 МАРТА 2024 • ПЯТНИЦА

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

10.00-10.20
ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

10.20-12.20
ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

стр. 10

12.20-13.00 ПЕРЕРЫВ

12.20-12.45 ПЕРЕРЫВ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КРОНШТАДТ+ПАВЛОВСК»

13.00-14.45
Реконструктивная хирургия
повреждений конечностей.
Дефекты и посттравматические
деформации костей
конечностей и их хирургическое
лечение
Часть 1

стр. 11

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПУШКИН+ПЕТЕРГОФ»

13.00-14.30
Позвоночно-спинномозговая
травма.
Общие вопросы

стр. 15

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

13.00-14.30
Базовые принципы
оказания помощи раненым
с повреждениями
костно-мышечной системы
на передовых этапах
медицинской эвакуации

стр. 19

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ВЫБОРГ»

12.45-15.00
Организация
специализированной и
высокотехнологической
травматологической помощи
в субъекте Федерации

стр. 23

14.45-15.00 ПЕРЕРЫВ

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ

15.00-16.45
Реконструктивная хирургия
повреждений конечностей.
Дефекты и
посттравматические
деформации костей
конечностей и их
хирургическое лечение
Часть 2

стр. 12

14.45-16.15
Позвоночно-спинномозговая
травма.
Частные вопросы

стр. 16

14.45-16.15
Базовые принципы оказания
специализированной
медицинской помощи
раненым с повреждениями
костно-мышечной системы на
этапах СМП II – СМП III

стр. 20

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ

15.15-16.15
ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.
ОСТЕОСИНТЕЗ И
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
Часть 1
Ключевые аспекты лечения
переломов проксимального
отдела бедра

стр. 25

16.45-17.00 ПЕРЕРЫВ

17.00-18.30
Инфекционные осложнения
травм

стр. 13

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ

16.30-18.00
Иновационные технологии
восстановительного лечения
пострадавших с тяжелой
механической травмой и его
последствия

стр. 17

16.30-18.00
Ампутация как крайняя мера
оказания помощи раненому
в конечности

стр. 21

16.30-18.00
ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.
ОСТЕОСИНТЕЗ И
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
Часть 2
Тотальное ЭП ТБС VS
гемиартропластика при
переломах ПЮБ

стр. 26

18.30-18.45 ПЕРЕРЫВ

18.45-19.45
Мастер-класс

стр. 14

18.00-18.15 ПЕРЕРЫВ

18.15-19.45
Иновационные технологии
восстановительного лечения
пострадавших с тяжелой
механической травмой и его
последствия

стр. 18

18.15-19.45
Тяжелая сочетанная травма.
Политравма

стр. 22

18.15-19.45
ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.
ОСТЕОСИНТЕЗ И
ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
Часть 3
Сложные случаи первичного
ЭП ТБС после переломов ПЮБ

стр. 27

РАСПИСАНИЕ • 2 МАРТА 2024 • СУББОТА

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КРОНШТАДТ+ПАВЛОВСК»

9.00-10.45

Артроскопические технологии при повреждениях плечевого сустава

стр. 28

10.45-11.00 ПЕРЕРЫВ

11.00-12.30

Артроскопические технологии при повреждениях плечевого и тазобедренного сустава

стр. 29

12.30-12.45 ПЕРЕРЫВ

12.45-13.45

Первое заседание интернет-сообщества артроскопических хирургов плечевого сустава «Shoulder Community», посвященное лечению пациентов с первичным передним травматическим вывихом плеча

стр. 30

13.45-14.00 ПЕРЕРЫВ

14.00-15.45

Артроскопические технологии при повреждениях коленного сустава

стр. 31

15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ

16.00-17.20

Артроскопические технологии при повреждениях коленного сустава

стр. 32

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПУШКИН+ПЕТЕРГОФ»

10.00-11.30

Травма кисти
Амбулатория и стационар: где граница?

стр. 33

11.45-13.15

Тяжелые повреждения и дефекты мягких тканей и костей и их пластическое замещение.
Роль микрохирургических технологий и их эволюция

стр. 34

13.30-15.00

Повреждения тазового кольца и переломы вертлужной впадины
Часть 1

стр. 35

15.15-16.45

Повреждения тазового кольца и переломы вертлужной впадины
Часть 2

стр. 36

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

10.00-11.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС
Современная травма опорно-двигательной системы.
Травма мирного времени в сравнении с военной травмой

стр. 37

11.45-13.15

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС
Современная травма опорно-двигательной системы.
Травма мирного времени в сравнении с военной травмой

стр. 38

13.30-15.00

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС
Современная травма опорно-двигательной системы.
Травма мирного времени в сравнении с военной травмой.
Вопросы реабилитации

стр. 39

15.15-16.45

Результаты научных исследований в травматологии и ортопедии – доклады молодых ученых

стр. 40

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ВЫБОРГ»

10.00-11.30

Травматология детского возраста: проблемные вопросы, реконструктивная хирургия повреждений и их последствий, восстановление и реабилитация

стр. 41

11.45-13.15

Травматология детского возраста: проблемные вопросы, реконструктивная хирургия повреждений и их последствий, восстановление и реабилитация

стр. 42

13.30-15.00

Ежегодная итоговая городская научно-практическая конференция травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга
Часть 1
Стационары

стр. 43

15.15-16.15

Ежегодная итоговая городская научно-практическая конференция травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга
Часть 2
Травмпункты

стр. 44

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ

10.00-10.20

ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

10.20-12.20

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Сопредседатели:

*Эргашев Олег Николаевич, Багненко Сергей Федорович,
Котив Богдан Николаевич, Баиндурашвили Алексей Георгиевич*

10.20-10.40

Политравма - 21 века. Новые проблемы и их решения
Гуманенко Евгений Константинович, Санкт-Петербург

10.40-11.00

Уроки СВО, вынесенные травматологической службой МО РФ
за время боевых действий. Работа над ошибками
Давыдов Д.В., Хомянец В.В., Брижань Леонид Карлович, Москва

11.00-11.20

Современные принципы и технологии хирургического лечения пациентов с
посттравматическими дефектами длинных костей
Соломин Леонид Николаевич, Санкт-Петербург

11.20-11.40

Проблемы маршрутизации детей с травмой скелета
в системе регион-федеральная клиника
**Зорин Вячеслав Иванович, Виссарионов С.В.,
Лукьянов С.А., Санкт-Петербург**

11.40-12.00

Инновационные реабилитационные технологии лиц с боевой травмой
Пономаренко Геннадий Николаевич, Ишутина И.С., Санкт-Петербург

12.00-12.20

Проблемы импортозамещения имплантатов для травматологии,
ортопедии и пути их решения
Спектор Виктор Семенович, Москва

12.20-13.00 ПЕРЕРЫВ



13.00-14.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ КОНЕЧНОСТЕЙ. ДЕФЕКТЫ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ И ИХ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ

ЧАСТЬ 1

Сопредседатели:

Соломин Леонид Николаевич, Щепкина Елена Андреевна

13.00-13.15

Удлинение и реконструкция конечностей как субспециальность
в травматологии и ортопедии

Соломин Леонид Николаевич, Санкт-Петербург

13.15-13.30

Метод Илизарова при лечении последствий травм конечностей.
Варианты ортопедической коррекции

Моховиков Денис Сергеевич, Колчин С.Н., г. Курган

13.30-13.45

Перспективы применения комбинированных и последовательных методик
чрескостного и погружного остеосинтеза в реконструктивной хирургии
последствий травм конечностей

Щепкина Елена Андреевна, Санкт-Петербург

13.45-14.00

Общие принципы лечения открытых повреждений и последующей
реконструкции костных и мягкотканых дефектов

Lerner Alexander, Тель-Авив (Израиль)

14.00-14.15

Этапная реконструкция мягкотканых и костных дефектов конечностей
после огнестрельных ранений

Михайлов Сергей Владимирович, Ткаченко М.В., Санкт-Петербург

14.15-14.30

Принципы реконструктивного и пластического подхода при лечении
последствий травм конечностей

Голубев Игорь Олегович, Москва

14.30-14.45

Создание искусственных деформаций при лечении пациентов с открытыми
переломами, сопровождающимися обширными дефектами мягких тканей

**Plotnikovs K., Соломин Л.Н., Корчагин Константин Леонидович,
Рига (Латвия), Санкт-Петербург**

14.45-15.00 ПЕРЕРЫВ



15.00-16.45

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ
КОНЕЧНОСТЕЙ. ДЕФЕКТЫ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ
ДЕФОРМАЦИИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ
И ИХ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ЧАСТЬ 2**

Сопредседатели:

Овденко Андрей Григорьевич, Моховиков Денис Сергеевич

15.00-15.15

Реконструктивная хирургия постогнестрельных дефектов конечностей.
Возможности, неудачи, перспективы

**Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Керимов А.А., Кукушко Е.А.,
Хоминец И.В., Максимов Андрей Андреевич, Москва**

15.15-15.30

Последовательный чрескостный и интрамедуллярный остеосинтез при
лечении травм и их последствий

Chelnokov A., Щепкина Елена Андреевна, г. Цфат (Израиль), Санкт-Петербург

15.30-15.45

Билокальный остеосинтез в условиях городского многопрофильного стационара
**Дулаев А.К., Овденко Андрей Григорьевич, Дулаев Д.В., Яровенко А.М.,
Санкт-Петербург**

15.45-16.00

Лечение пациентов с огнестрельными повреждениями длинных костей
с обширными дефектами костных и мягкотканых структур в аспекте
биомеханически обоснованного остеосинтеза

Цискарашвили Арчил Важаевич, Москва

16.00-16.15

Особенности реконструкции длинных костей конечностей при последствиях
травм в детском возрасте

Фомылина Ольга Александровна, Виленский В.А., Санкт-Петербург

16.15-16.30

Использование известных способов укорачивающих остеотомий при лечении
пациентов с неравенством длин нижних конечностей

Назаров В.А., Закревский К.В., Чепцов Григорий Романович, Санкт-Петербург

16.30-16.45

Особенности интрамедуллярной фиксации переломов длинных костей
конечностей современными имплантатами

Хоминец Игорь Владимирович, Москва

16.45-17.00 ПЕРЕРЫВ



17.00-18.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ ТРАВМ**

Сопредседатели:

Артюх Василий Алексеевич, Ермаков Артем Михайлович

17.00-17.15

Лечение костно-суставной инфекции посттравматической этиологии в центре Илизарова

Ермаков Артем Михайлович, г. Курган

17.15-17.30

Принципы замещения постинфекционных дефектов костей у больных со скелетной травмой

Шастов Александр Леонидович, г. Курган

17.30-17.45

Анализ семилетнего мониторинга основных возбудителей инфекционных осложнений переломов длинных костей конечностей и их тенденция к резистентности

Цискарашвили Арчил Важаевич, Москва

17.45-18.00

Выбор хирургической тактики в лечении больных с перелом-ассоциированной инфекцией

Артюх Василий Алексеевич, Санкт-Петербург

18.00-18.15

Хирургическое лечение посттравматического остеомиелита костей стопы

Судницын Анатолий Сергеевич, г. Курган

18.15-18.30

К вопросу о восстановлении опороспособности нижних конечностей у больных хронической перипротезной инфекцией тазобедренного и коленного суставов

**Прокопьев Дмитрий Сергеевич, Левчик Е.Ю., Борзунов Д.Ю.,
Виноградский А.Е., Бугаев Г.А.**, г. Екатеринбург

18.30-18.45 ПЕРЕРЫВ



18.45-19.45

МАСТЕР-КЛАСС

18.45-19.15

Временная фиксация тубулярными и кольцевыми аппаратами при переломах длинных костей конечностей и повреждениях крупных суставов

Соломин Леонид Николаевич, Виленский Виктор Александрович, Сабиров Фаниль Камилжанович, Санкт-Петербург

19.15-19.45

Использование ортопедического гексапода при коррекции искусственно созданных деформаций, используемых для закрытия обширных дефектов мягких тканей. Переход на внутреннюю фиксацию

Соломин Леонид Николаевич, Виленский Виктор Александрович, Корчагин Константин Леонидович, Щепкина Елена Андреевна, Санкт-Петербург



13.00-14.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВАЯ ТРАВМА.
ОБЩИЕ ВОПРОСЫ**

Сопредседатели:

*Гринь Андрей Анатольевич, Бурцев Александр Владимирович,
Рерих Виктор Викторович*

13.00-13.15

Хирургия ПСМТ в России. Современное состояние
Гринь Андрей Анатольевич, Москва

13.15-13.30

Современные тренды в хирургии ПСМТ
Рерих Виктор Викторович, г. Новосибирск

13.30-13.45

Современная боевая травма позвоночника
Мануковский Владимир Анатольевич, Москва

13.45-14.00

Травма шейного отдела позвоночника
Бурцев Александр Владимирович, г. Курган

14.00-14.15

К вопросу о хирургических рисках при лечении больных
с ПСМТ в нижнегрудном и поясничном отделах позвоночника
Афаунов Аскер Алиевич, г. Краснодар

14.15-14.30

Правовые аспекты оказания медицинской помощи и страхование
профессиональных рисков врачей травматологов-ортопедов
Мусина Олеся Сергеевна, Москва

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ



14.45-16.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВАЯ ТРАВМА. ЧАСТНЫЕ ВОПРОСЫ

Сопредседатели:

Боков Андрей Евгеньевич, Усиков Владимир Дмитриевич

14.45-15.00

Повреждения позвоночника грудной и поясничной локализации.

Особенности тактики хирургического лечения пострадавших

Ластевский Алексей Дмитриевич, г. Новосибирск

15.00-15.15

Выбор доступа для оперативного лечения пациентов ПСМТ грудной и поясничной локализации

Боков Андрей Евгеньевич, Булкин А.А., г. Нижний Новгород

15.15-15.30

Разработка и анализ эффективности применения нового способа короткосегментарной мультистержевой задней инструментальной фиксации у пострадавших с травматическими переломами поясничных позвонков

Асланов Рамис Асланович, Дулаев А.К., Кутянов Д.И., Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Москва, Санкт-Петербург

15.30-15.45

Лечение ПСМТ у пациентов с остеопорозом

Морозова Наталья Сергеевна, Колесов С.В., Москва

15.45-16.00

Предоперационное планирование восстановления исходной анатомии поврежденного грудного и поясничного отделов позвоночника при ПСМТ

Усиков Владимир Дмитриевич, Куфтов В.С., Монашенко Д.Н., Ершов Н.И., Санкт-Петербург

16.00-16.15

Обоснование вентральных хирургических доступов при ПСМТ грудного и поясничного отделов

Монашенко Дмитрий Николаевич, Усиков В.Д., Куфтов В.С., Зайцев А.В., Санкт-Петербург

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ



16.30-18.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМОЙ И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ

Сопредседатели:

*Макаренко Станислав Вячеславович, Мухин Игорь Алексеевич,
Василькин Алексей Константинович*

16.30-16.40

Реабилитация онко-ортопедических пациентов

Пташников Дмитрий Александрович, Санкт-Петербург

16.40-16.50

Эффективность неинвазивной чрескожной стимуляции спинного мозга
в реабилитации пациентов с травмой спинного мозга

**Тория Вахтанг Гамлетович, Савина М.В., Виссарионов С.В.,
Баиндурашвили А.Г., Санкт-Петербург**

16.50-17.00

Современный подход в медицинской реабилитации больных после
артроскопического шва сухожилий вращательной манжеты плечевого сустава

Калинина Елена Александровна, Санкт-Петербург

17.00-17.10

Травма локтевого сустава, варианты оперативного лечения, трудности
реабилитационного периода

Дулаев А.К., Мухин Игорь Алексеевич, Котов В.И., Санкт-Петербург

17.10-17.20

Реабилитационный этап замкнутого цикла лечения пострадавших пожилого,
старческого возраста и долгожителей с переломами проксимального отдела
бедренной кости после оперативного вмешательства

Кучеев Иван Олегович, Волков Д.В., Радыш В.Г., Санкт-Петербург

17.20-17.30

Персонализированная диагностика и реабилитация пациентов до и после
эндопротезирования коленных и тазобедренных суставов:
пути совершенствования

Куцова Оксана Вячеславовна, Санкт-Петербург

17.30-17.40

Реабилитационная тактика при ревизионном эндопротезировании

Василькин Алексей Константинович, Санкт-Петербург

17.40-17.50

Современные технологии комплексной реабилитации пациентов после
эндопротезирования коленных суставов

Хозяинова Стелла Самвеловна, Санкт-Петербург

17.50-18.00

Дискуссия

18.00-18.15

ПЕРЕРЫВ



18.15-19.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ С ТЯЖЕЛОЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ ТРАВМОЙ И ЕГО ПОСЛЕДСТВИЯ

Сопредседатели:

*Макаренко Станислав Вячеславович, Мухин Игорь Алексеевич,
Василькин Алексей Константинович*

18.15-18.25

Коррекция тактики реабилитационного лечения больных после тотального эндопротезирования коленного и тазобедренного суставов на основе протокола ускоренного восстановления FAST-Track

**Кожевин Алексей Александрович, Цед А.Н., Шмелёв А.В.,
Ильющенко К.Г., Муштин Н.Е., Санкт-Петербург**

18.25-18.35

Объективные методы биомеханического контроля результата протезирования

**Смирнова Л.М., Фогт Елизавета Владимировна,
Суфэльфа А.Р., Санкт-Петербург**

18.35-18.45

Реабилитация после артроскопической реконструкции связок коленного сустава

Андриевская Наталья Сергеевна, Санкт-Петербург

18.45-18.55

Разработка системы принятия врачебных решений, основанной на технологиях искусственного интеллекта в анализе снимков компьютерной плантографии

Михайлишин Виктор Валерьевич, Черкашин С.О., Санкт-Петербург

18.55-19.05

Реконструктивные операции у раненых с ампутированными дефектами конечностей

**Кудяшев Алексей Леонидович, Хоминец В.В.,
Надулич К.А., Стрельба А.А., Санкт-Петербург**

19.05-19.15

Организация протезирования раненых с ампутированными дефектами конечностей

**Кудяшев Алексей Леонидович, Хоминец В.В.,
Аверкиев Д.В., Надулич К.А., Стрельба А.А., Санкт-Петербург**

19.15-19.45

Дискуссия



13.00-14.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ РАНеным С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НА ПЕРЕДОВЫХ ЭТАПАХ МЕДИЦИНСКОЙ ЭВАКУАЦИИ

Сопредседатели:

*Давыдов Денис Владимирович, Хомянец Владимир Васильевич,
Бадалов Вадим Измаилович*

13.00-13.15

Этапное лечение сочетанных огнестрельных ранений конечностей

**Денисенко Василий Владимирович, Бадалов В.И.,
Борисов М.Б., Гребнев А.Р., Кажанов И.В., Санкт-Петербург**

13.15-13.30

Проблемные вопросы оказания помощи раненым в конечности на догоспитальном этапе и современное медицинское оснащение для их решения

**Головкин Константин Петрович, Ганин Е.В., Денисенко В.В.,
Невский К.Д., Тюрин И.Р., Санкт-Петербург, Москва**

13.30-13.45

Принципы и порядок оказания медицинской помощи раненым с повреждениями костно-мышечной системы. Modus operandi военного травматолога

Хомянец Владимир Васильевич, Санкт-Петербург

13.45-14.00

Морфология огнестрельных и минно-взрывных костно-мышечных ран как отправная точка, определяющая стратегию лечения. Терминология, правила формулировки диагноза

**Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Керимов А.А., Нелин Н.И.,
Хомянец И.В., Беседин Владимир Дмитриевич, Бобин А.Н.,
Деев Р.В., Печерская М.С., Москва**

14.00-14.15

Инфузионно-трансфузионная терапия – краеугольный камень восстановления гомеостаза раненого

Лахин Роман Евгеньевич, Санкт-Петербург

14.15-14.25

Артикаин: шаг из стоматологии в анестезиологию и хирургию

Лахин Роман Евгеньевич, Санкт-Петербург

Доклад партнера конгресса АО «Бинергия», не входит в программу для НМО

14.25-14.30 Дискуссия

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ



14.45-16.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

БАЗОВЫЕ ПРИНЦИПЫ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ РАНеным С ПОВРЕЖДЕНИЯМИ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ НА ЭТАПАХ СМП II-СМП III

Сопредседатели:

*Брижань Леонид Карлович, Гудзь Юрий Владимирович,
Гуманенко Евгений Константинович*

14.45-15.00

Вакуум-ассистированное лечение огнестрельных и взрывных ран конечностей – современный стандарт или дополнительная опция?

Фоос Иван Владимирович, Санкт-Петербург

15.00-15.15

Технологии окончательного закрытия обширных дефектов мягких тканей у раненых с огнестрельными и взрывными ранами конечностей

Ткаченко Максим Владимирович, Санкт-Петербург

15.15-15.30

Окончательная стабилизация огнестрельного перелома.

Какие методы в арсенале военных травматологов и как выбрать оптимальный?

Щукин Алексей Вячеславович, Санкт-Петербург

15.30-15.45

Инфекционные осложнения современных огнестрельных и взрывных ранений конечностей. Принципиальные подходы к выбору лечебной тактики

Рудь Александр Анатольевич, Санкт-Петербург

15.45-16.00

Неинфекционные осложнения и ортопедические последствия ранений конечностей – глобальная проблема ближайшего будущего

Михайлов Сергей Владимирович, Санкт-Петербург

16.00-16.15

Опыт лечения огнестрельных повреждений плечевого сустава

Есипов А.В., Пешехонов Эдуард Вячеславович, Сорокин Н.А., Москва

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ



16.30-18.00

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АМПУТАЦИЯ КАК КРАЙНЯЯ МЕРА ОКАЗАНИЯ ПОМОЩИ РАНЕННОМУ В КОНЕЧНОСТИ

Сопредседатели:

*Кудяшев Алексей Леонидович, Ковлен Денис Викторович,
Керимов Артур Асланович*

16.30-16.45

Ампутации у раненых с современными боевыми повреждениями конечностей.
Уроки и выводы

Кудяшев Алексей Леонидович, Санкт-Петербург

16.45-17.00

Ампутировать нельзя сохранить. Где поставить запяточку?

Хоминец Владимир Васильевич, Санкт-Петербург

17.00-17.15

Ампутация конечности как максимально радикальная вторичная
хирургическая обработка. Критерии принятия решения

**Есипов А.В., Пешехонов Э.В., Филиппов А.В.,
Кисленко Андрей Михайлович, Москва**

17.15-17.30

Медико-социальная реабилитация раненых с ампутационными дефектами
конечностей. Базовые принципы

Ковлен Денис Викторович, Санкт-Петербург

17.30-17.45

Оптимальный протез конечности для раненого.
Возможные варианты и алгоритмы выбора

Кудяшев Алексей Леонидович, Санкт-Петербург

17.45-18.00 Дискуссия

18.00-18.15 ПЕРЕРЫВ



18.15-19.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТЯЖЕЛАЯ СОЧЕТАННАЯ ТРАВМА. ПОЛИТРАВМА

Сопредседатели:

*Бадалов Вадим Измайлович, Самохвалов Игорь Маркеллович,
Завражнов Анатолий Анатольевич, Тулупов Александр Николаевич*

18.15-18.30

Особенности оказания хирургической помощи тяжелораненым в современной войне

**Бадалов Вадим Измайлович, Самохвалов И.М., Рева В.А.,
Петров А.Н., Гончаров А.В., Суворов В.В., Санкт-Петербург**

18.30-18.45

Особенности тактики «контроль повреждения» при политравме в многопрофильном стационаре (травмоцентре 3 уровня)

**Завражнов Анатолий Анатольевич, Реутский И.А., Боско О.Ю.,
Андреев А.А., Соловьев И.А., Ермаков П.И., Черняев С.Н., Санкт-Петербург**

18.45-19.00

Дифференцированная тактика лечения пострадавших с тяжелыми сочетанными травмами таза

**Кажанов Игорь Владимирович, Борисов М.Б.,
Денисенко В.В., Гребнев А.Р., Свирида В.С., Санкт-Петербург**

19.00-19.15

Промежуточные итоги анестезиологической и реаниматологической помощи при боевой травме

Щеголев Алексей Валерианович, Лахин Р.Е., Струков Е.Ю., Санкт-Петербург

19.15-19.30

Новые подходы при лечении травматической отслойки мягких тканей при тяжелой сочетанной травме

**Есеноков Аслан Арсенович, Мануковский В.А., Тулупов А.Н.,
Демко А.Е., Гаврищук Я.В., Санкт-Петербург**

19.30-19.45

Органосохраняющее лечение повреждений паренхиматозных органов живота при закрытой изолированной и сочетанной травме у взрослых

**Гаврищук Ярослав Васильевич, Мануковский В.А.,
Демко А.Е., Тулупов А.Н., Санкт-Петербург**



12.45-15.00

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ОРГАНИЗАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ И
ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКОЙ
ПОМОЩИ В СУБЪЕКТЕ ФЕДЕРАЦИИ**

Сопредседатели:

*Лисовец Дмитрий Геннадьевич, Сарана Андрей Михайлович,
Тихилов Рашид Муртузалиевич*

12.45-13.00

Особенности оказания травматологической помощи в мегаполисе
на примере Москвы

Дубров Вадим Эрикович, Москва

13.00-13.15

Основные текущие задачи травматолого-ортопедической службы
Санкт-Петербурга и способы их решения

Дулаев Александр Кайсинович, Санкт-Петербург

13.15-13.30

Роль университетских клиник и кафедр, проблемы травматологии и ортопедии

Губин Александр Вадимович, Санкт-Петербург

13.30-13.45

Особенности финансирования травматолого-ортопедической помощи
в Санкт-Петербурге. Тарифы или КСГ. Что лучше? Участие городских,
федеральных, ведомственных и частных ЛПУ в выполнении государственного
задания

Звоник Константин Николаевич, Санкт-Петербург

13.45-14.00

Особенности оказания специализированной травматолого-ортопедической
помощи раненым в условиях центрального клинического госпиталя

Керимов Артур Асланович, Давыдов Д.В., Брижань Л.К., Москва

14.00-14.15

Ампутация конечности вследствие боевой травмы: особенности
применительно к последующему протезированию

**Пономаренко Г.Н., Щербина Константин Константинович,
Соболев А.В., Черникова М.В., Санкт-Петербург**

14.15-14.30

Роль НМИЦ в оказании травматолого-ортопедической помощи на территории
РФ и в ее федеральных округах, участие в лечении раненых

Бурцев Александр Владимирович, г. Курган





14.30-14.45

Создание высокотехнологичного производства имплантируемых медицинских изделий АО "ЦИТО"

Румянцев Никита Николаевич, Москва

Доклад партнера конгресса АО «ЦИТО», не входит в программу для НМО

14.45-15.00

Проблемы непрерывного медицинского образования для специалистов хирургического профиля и их решения

Беленький Игорь Григорьевич, Санкт-Петербург

Доклад партнера конгресса АО «Sanatmetal», не входит в программу для НМО

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ



15.15-16.15

**ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.
ОСТЕОСИНТЕЗ И ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
ЧАСТЬ 1
КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ
ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРА**

Сопредседатели:

*Тихилов Рашид Муртузалиевич, Беленький Игорь Григорьевич,
Дубров Вадим Эрикович, Донченко Сергей Викторович*

15.15-15.25

Состояние проблемы оказания помощи пациентам с переломами проксимального отдела бедра в РФ

Тихилов Рашид Муртузалиевич, Санкт-Петербург

15.25-15.35

Клинические рекомендации по лечению переломов проксимального отдела бедренной кости. Хотели как лучше

Аболин Арвид Борисович, Санкт-Петербург

15.35-15.45

Внутрисуставные переломы проксимального отдела бедра. Современный взгляд на возможности остеосинтеза

Беленький Игорь Григорьевич, Санкт-Петербург

15.45-15.55

Переломы вертельной области.

Существует ли оптимальный способ лечения?

Донченко Сергей Викторович, Москва

15.55-16.05

Неблагоприятные последствия переломов ПОБ.

Когда возможен (ре)остеосинтез?

Майоров Борис Александрович, Санкт-Петербург

16.05-16.15 Дискуссия

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ



16.30-18.00

ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.

ОСТЕОСИНТЕЗ И ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ

ЧАСТЬ 2

ТОТАЛЬНОЕ ЭП ТБС VS ГЕМИАРТРОПЛАСТИКА

ПРИ ПЕРЕЛОМАХ ПОБ

Сопредседатели:

*Тихилов Рашид Муртузалиевич, Мурылев Валерий Юрьевич,
Даниляк Владимир Викторович, Белов Михаил Викторович*

16.30-16.40

Современные тенденции эндопротезирования ТБС
при переломах проксимального отдела бедренной кости

Ковалдов Кирилл Александрович, г. Нижний Новгород

16.40-16.50

Артропластика при переломах шейки бедра: критика постулатов

Даниляк Владимир Викторович, г. Ярославль

16.50-17.00

Гемиартропластика тазобедренного сустава. Мифы и реальность

Белов Михаил Викторович, г. Ярославль

17.00-17.10

Осложнения гемиартропластики, или когда надо ставить двойную
мобильность?

Цед Александр Николаевич, Муштин Н.Е., Дулаев А.К., Санкт-Петербург

17.10-17.30

Дискуссия

17.30-18.00

РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ.

ПЕРЕЛОМЫ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРА

(ОСОБЕННОСТИ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЯ)

Модератор:

Мурылев Валерий Юрьевич

Участники:

*член-корр. РАН, д.м.н., проф. Тихилов Р.М., Ковалдов К.А.,
к.м.н. Даниляк В.В., к.м.н. Белов М.В., д.м.н. Цед А.Н.*

18.00-18.15

ПЕРЕРЫВ



18.15-19.45

**ПОВРЕЖДЕНИЯ СУСТАВОВ.
ОСТЕОСИНТЕЗ И ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ
ЧАСТЬ 3
СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ ПЕРВИЧНОГО ЭП ТБС
ПОСЛЕ ПЕРЕЛОМОВ ПОБ**

Сопредседатели:

*Шубняков Игорь Иванович, Белов Михаил Викторович,
Стафеев Дмитрий Викторович, Цед Александр Николаевич*

18.15-18.25

Ошибки и осложнения при хирургическом лечении переломов проксимального отдела бедренной кости

Стафеев Дмитрий Викторович, Санкт-Петербург

18.25-18.35

Эндопротезирование ТБС при ложных суставах шейки бедра

Муштин Никита Евгеньевич, Цед А.Н., Дулаев А.К., Санкт-Петербург

18.35-18.45

Эндопротезирование ТБС при вертельных переломах.

Преимущества и недостатки

Котов Владимир Иванович, Санкт-Петербург

18.45-18.55

Посттравматические деформации ПОБ. Простое или сложное эндопротезирование ТБС?

Метленко Павел Анатольевич, Санкт-Петербург

18.55-19.05

Роль и место аддитивных технологий в ЭП ТБС при последствиях переломов ПОБ

Денисов Алексей Олегович, Санкт-Петербург

19.05-19.15 Дискуссия

19.15-19.45

**РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ.
ПОСЛЕДСТВИЯ ПЕРЕЛОМОВ ПРОКСИМАЛЬНОГО ОТДЕЛА БЕДРА
(СЛОЖНЫЕ СЛУЧАИ ЭП ТБС ПОСЛЕ ТРАВМЫ ПОБ)**

Модератор:

Шубняков Игорь Иванович

Участники:

*К.М.Н. Стафеев Д.В., К.М.Н. Даниляк В.В., К.М.Н. Котов В.И.,
К.М.Н. Муштин Н.Е., К.М.Н. Метленко П.А., Д.М.Н. Денисов А.О.*



9.00-10.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ
ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА

Сопредседатели:

*Дубров Вадим Эрикович, Лазко Федор Леонидович,
Доколин Сергей Юрьевич, Гладков Роман Владимирович*

9.00-9.10

История развития хирургии плечевого сустава в нашей стране
Архипов Сергей Васильевич, Москва

9.10-9.20

Bankart vs. Latarjet: интуиция или осознанный выбор?
Васильев Евгений Евгеньевич, Москва

9.20-9.30

Наш подход к импортозамещению и импортоисключению в артроскопии
Туголуков Денис Вячеславович, Москва

9.30-9.40

Мой опыт лечения осложнений после ArthroLatarjet
Ветошкин Александр Александрович, Санкт-Петербург

9.40-9.50

Ошибки и осложнения костно-пластической стабилизации плечевого сустава.
Наш опыт ревизионных реконструкций
Базаров Иван Сергеевич, Санкт-Петербург

9.50-10.00

Современные возможности ревизионной артроскопии при несостоятельности
шва вращательной манжеты
Найда Дарья Александровна, Москва

10.00-10.10

Наш опыт лечения огнестрельных ранений крупных суставов
Борисов Максим Борисович, Санкт-Петербург

10.10-10.20

Персонализированные 3D-импланты в лечении пациентов с дефектами
головки плечевой кости
Копылов Андрей Юрьевич, г. Нижний Новгород

10.20-10.30

Острый разрыв акромиально-ключичного сочленения: как добиться
стабильности при динамической фиксации
Ильин Дмитрий Олегович, Москва

10.30-10.45 Дискуссия

10.45-11.00 ПЕРЕРЫВ



11.00-12.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЛЕЧЕВОГО И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА

Сопредседатели:

*Архипов Сергей Васильевич, Маланин Дмитрий Александрович,
Ветошкин Александр Александрович, Найданов Вадим Федорович*

11.00-11.10

Релиз надлопаточного нерва при шве вращательной манжеты: важный этап или бессознательная манипуляция

Гиниятов Анвар Ринатович, Санкт-Петербург

11.10-11.20

Мышечно-сухожильные трансферы в лечении невосстановимых разрывов ротаторов плеча

Доколин Сергей Юрьевич, Санкт-Петербург

11.20-11.30

Реконструкция верхней капсулы плечевого сустава сухожилием бицепса без отсечения

Миленин Олег Николаевич, Москва

11.30-11.40

Наши результаты применения VAR-техники у пациентов с массивными повреждениями ротаторов плеча

Колмаков Денис Олегович, Москва

11.40-11.50

Артроскопическая транспозиция широчайшей мышцы как компонент комбинированных реконструкций массивных дефектов ротаторов плеча

Гладков Роман Владимирович, Санкт-Петербург

11.50-12.00

Неудачи эндопротезирования при дегенеративно-дистрофическом поражении плечевого сустава: современные возможности ревизионной артропластики

Найданов Вадим Федорович, Москва

12.00-12.10

Современные возможности артроскопии тазобедренного сустава

Богопольский Олег Евгеньевич, Санкт-Петербург

12.10-12.20

Артроскопия при феморо-ацетабулярном импиджменте и начальном коксартрозе. Граница показаний

Герасимов Сергей Александрович, г. Нижний Новгород

12.20-12.30

Симбиоз в медицинской реабилитации

Евполов Владимир Сергеевич, Санкт-Петербург

12.30-12.45 ПЕРЕРЫВ



12.45-13.45

**ПЕРВОЕ ЗАСЕДАНИЕ ИНТЕРНЕТ-СООБЩЕСТВА
АРТРОСКОПИЧЕСКИХ ХИРУРГОВ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА
«SHOULDER COMMUNITY»,
ПОСВЯЩЕННОЕ ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ
ПЕРЕДНИМ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ВЫВИХОМ ПЛЕЧА**

Председатель:

Доколин Сергей Юрьевич

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

ЛЕЧЕНИЕ ПАЦИЕНТОВ С ПЕРВИЧНЫМ ПЕРЕДНИМ
ТРАВМАТИЧЕСКИМ ВЫВИХОМ ПЛЕЧА

12.45-12.55

Современное состояние проблемы лечения последствий первичного
вывиха плеча

Васильев Евгений Евгеньевич, Москва

НАШ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ ПАЦИЕНТА С УСТРАНЕННЫМ ПЕРВИЧНЫМ
ПЕРЕДНИМ ТРАВМАТИЧЕСКИМ ВЫВИХОМ ПЛЕЧА

12.55-13.00

Доколин Сергей Юрьевич, Санкт-Петербург
делегат от конгресса «Вреденовские чтения»

13.00-13.05

Миленин Олег Николаевич, Москва
делегат от конгресса «Артромост»

13.05-13.10

Ильин Дмитрий Олегович, Москва
делегат от конгресса «АСТАОР»

13.10-13.15

Найда Дарья Александровна, Москва
делегат от конгресса «Евразийский ортопедический форум»

13.15-13.20

Савицкий Дмитрий Святославович, Санкт-Петербург
делегат от конгресса «Спортмедфорум»

13.20-13.25

Гладков Роман Владимирович, Санкт-Петербург
делегат от конгресса «Медицинская помощь при травмах мирного
и военного времени»

13.25-13.45 Дискуссия

13.45-14.00 ПЕРЕРЫВ



14.00-15.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ КОЛЕННОГО СУСТАВА

Сопредседатели:

*Дубров Вадим Эрикович, Кузнецов Игорь Александрович,
Лазко Федор Леонидович, Гранкин Алексей Сергеевич*

14.00-14.10

Результаты лечения пациентов с рецидивной нестабильностью коленного сустава
Гранкин Алексей Сергеевич, Санкт-Петербург

14.10-14.20

Конфигурация трансплантата передней крестообразной связки
и процесс лигаментизации
Кузнецов Игорь Александрович, Санкт-Петербург

14.20-14.30

Ошибки и осложнения при хондропластике
Лазишвили Гурам Давидович, Москва

14.30-14.40

Ротационная деформация нижней конечности и нестабильность надколенника
Маланин Дмитрий Александрович, г. Волгоград

14.40-14.50

Отдаленные результаты высокой проксимальной остеотомии голени при
медиальном гонартрозе
Лазко Федор Леонидович, Москва

14.50-15.00

Классификация нестабильности коленного сустава при разрыве передней
крестообразной связки
Ахпашев Александр Анатольевич, Москва

15.00-15.10

Регенеративные методики в лечении повреждений менисков
Залавин Владимир Геннадьевич, г. Челябинск

15.10-15.20

Артроскопическое применение лазерных технологий в лечении гонартроза
Петров Павел Игоревич, Москва

15.20-15.30

Современный подход к лечению RAMP-повреждений менисков
Савицкий Дмитрий Святославович, Санкт-Петербург

15.30-15.45 Дискуссия

15.45-16.00 ПЕРЕРЫВ



16.00-17.20

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ КОЛЕННОГО СУСТАВА

Сопредседатели:

*Ильин Дмитрий Олегович, Ахпашев Александр Анатольевич,
Колмаков Денис Олегович, Гранкин Алексей Сергеевич, Кнеллер Лев Олегович*

16.00-16.10

Ошибки и осложнения при использовании аутотрансплантата из сухожилия длинной малоберцовой мышцы

Иванов Александр Александрович, Захаров К.И., Санкт-Петербург

16.10-16.20

Хирургическая тактика и техника при травматических и атравматических повреждениях корня мениска

Кнеллер Лев Олегович, Романов Д.А., Римский А.А., Москва

16.20-16.30

Оптическая спектроскопия в диагностике повреждений хряща коленного сустава

Калинский Евгений Борисович, Азаркин К.М., Москва

16.30-16.40

Изменения в донорской зоне при различных техниках забора трансплантата из связки надколенника

**Трачук Павел Александрович, Богопольский О.Е.,
Трачук А.П., Санкт-Петербург**

16.40-16.50

Артроскопия при нестабильном голеностопном суставе

**Федоров Роман Александрович, Гранкин А.С.,
Савицкий К.Г., Санкт-Петербург**

16.50-17.00

Сравнительный анализ результатов реконструкции и рефиксации передней крестообразной связки

Колмаков Денис Олегович, Москва

17.00-17.20

Дискуссия



10.00-11.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТРАВМА КИСТИ.

АМБУЛАТОРИЯ И СТАЦИОНАР: ГДЕ ГРАНИЦА?

Сопредседатели:

Наконечный Дмитрий Георгиевич, Мельников Виктор Сергеевич

10.00-10.10

«Малая» операция в стационаре и поликлинике

Мельников Виктор Сергеевич, Москва

10.10-10.20

Максимальная производительность амбулаторного хирурга пути достижения

Жигало Андрей Вячеславович, Санкт-Петербург

10.20-10.30

Хирургия с доставкой или хирургия, не требующая стационарности хирурга

Карпинский Николай Антонович, Санкт-Петербург

10.30-10.40

Хирургия кисти в государственной и частной клинике.

Сравнение на клиническом опыте одного специалиста

Аристов Андрей Михайлович, г. Краснодар

10.40-10.50

Амбулаторная хирургия кисти – не уровень для эксперта?

Наконечный Дмитрий Георгиевич, Санкт-Петербург

10.50-11.00

Хирург в амбулатории – self made expert

Гамидов Фарид Мазахир оглы, г. Ростов-на-Дону

11.00-11.10

Малые операции на кисти. Нужна ли реабилитация

Козлова Анастасия Сергеевна, Санкт-Петербург

11.10-11.20

Синдром карпального канала. Когда что-то пошло не так

Цыбуль Евгений Сергеевич, Родоманова Л.А., Санкт-Петербург

11.20-11.30

Особенности хирургической тактики при лечении пациентов с

внутрисуставными переломами дистального метаэпифиза лучевой кости

Иванов Виталий Сергеевич, Санкт-Петербург

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ



11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

**ТЯЖЕЛЫЕ ПОВРЕЖДЕНИЯ И ДЕФЕКТЫ МЯГКИХ ТКАНЕЙ
И КОСТЕЙ И ИХ ПЛАСТИЧЕСКОЕ ЗАМЕЩЕНИЕ. РОЛЬ
МИКРОХИРУРГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ И ИХ ЭВОЛЮЦИЯ**

Сопредседатели:

Аристов Андрей Михайлович, Ткаченко Максим Владимирович

11.45-11.55

Ортопластическая хирургия верхней конечности

Аристов Андрей Михайлович, г. Краснодар

11.55-12.05

Особенности работы микрохирургической службы госпиталя и городского стационара

Мельников Виктор Сергеевич, Москва

12.05-12.15

Микрохирургические лоскуты. Основные характеристики при выборе

Афонина Елена Александровна, г. Ярославль

12.15-12.25

Реконструктивная хирургия как способ сохранить или вернуть ненужное

Голубев Игорь Олегович, Москва

12.25-12.35

От микрохирурга – хирургу: инструктаж по простым и эффективным процедурам при дефектах

Жигало Андрей Вячеславович, Санкт-Петербург

12.35-12.45

Минимизация донорского изъяна при пластике кожно-костным лучевым лоскутом

Александров Николай Михайлович, Вешаев И.Д., г. Нижний Новгород

12.45-12.55

Замещение костных дефектов кистевого сустава

Носов Олег Борисович, г. Нижний Новгород

12.55-13.05

Опыт использования несвободного торакодорзального-реберного лоскута для замещения огнестрельных дефектов плеча: «pro et contra»

Ткаченко Максим Владимирович, Санкт-Петербург

13.05-13.15

Обзор актуальных методик и трендов в лечении дефектов по данным литературы государств, участвующих в боевых действиях

Брезин Павел Андреевич, г. Архангельск

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ



13.30-15.00

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПОВРЕЖДЕНИЯ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА
И ПЕРЕЛОМЫ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ
ЧАСТЬ I**

Сопредседатели:

*Литвина Елена Алексеевна, Кажанов Игорь Владимирович,
Гринь Алексей Алексеевич*

13.30-13.45

Опыт оказания медицинской помощи при боевой травме таза на этапах медицинской эвакуации

Кажанов Игорь Владимирович, Санкт-Петербург

13.45-13.55

Способы фиксации лонного сочленения в остром периоде травматической болезни

Петров Артем Викторович, Санкт-Петербург

13.55-14.05

Опыт применения противошоковых канюлированных винтов при тяжелых травмах таза

Преснов Роман Артурович, Санкт-Петербург

14.05-14.15

МСКТА-анатомия сосудов таза и их значение в выборе способа хирургического гемостаза

Колчанов Евгений Александрович, Санкт-Петербург

14.15-14.30

Операции при повреждениях таза и вертлужной впадины – особенности интраоперационной рентгеновской визуализации

Литвина Елена Алексеевна, Заднепровский Н.Н., Москва

14.30-14.45

Хирургическая анатомия таза и вертлужной впадины. Новые термины и классификации

Заднепровский Никита Николаевич, Москва

14.45-15.00

Клиническое применение адитивных технологий в хирургии таза у пациентов с сакральным дисморфизмом

Донченко Сергей Викторович, Прохоров А.А., Рубцов А.Д., Москва

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ



15.15-16.45

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ
ПОВРЕЖДЕНИЯ ТАЗОВОГО КОЛЬЦА
И ПЕРЕЛОМЫ ВЕРТЛУЖНОЙ ВПАДИНЫ
ЧАСТЬ II**

Сопредседатели:

*Рунков Алексей Владимирович, Донченко Сергей Викторович,
Заднепровский Никита Николаевич*

15.15-15.25

Оказание помощи при повреждениях таза у пациентов с тяжелой травмой
Круглыхин Иван Васильевич, Бондаренко А.В., г. Барнаул

15.25-15.40

Этапное лечение полифокальных повреждений тазового кольца
и вертлужной впадины
Ушаков Сергей Александрович, г. Екатеринбург

15.40-15.50

Лечение низкоэнергетических переломов таза в условиях многопрофильного
травмоцентра
Конарев Александр Михайлович, Санкт-Петербург

15.50-16.00

Оперативное лечение повреждений тазового кольца.
Способы внутренней фиксации, ошибки и осложнения
Жиленко Валентин Юрьевич, г. Новосибирск

16.00-16.10

Анализ эффективности оказания хирургической помощи пострадавшим
с нестабильной травмой таза
Гвенетадзе Вадим Валерианович, Санкт-Петербург

16.10-16.20

Опыт применения спинальных систем для коррекции посттравматических
деформаций тазового кольца
Комаров Виктор Ильич, Жданов А.С., Губин А.В., Рябых С.О., г. Курган

16.20-16.35

Посттравматическая деформация таза. Классификация, диагностика,
предоперационное планирование, этапы лечения
Рунков Алексей Владимирович, г. Екатеринбург

16.35-16.45

Эффективность метода Г.А. Илизарова в лечении нестабильных деформаций
тазового кольца
Гринь Алексей Алексеевич, г. Курган



10.00-11.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС

СОВРЕМЕННАЯ ТРАВМА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. ТРАВМА МИРНОГО ВРЕМЕНИ В СРАВНЕНИИ С ВОЕННОЙ ТРАВМОЙ

Сопредседатели:

*Иванов Павел Анатольевич, Хоминец Владимир Васильевич,
Литвина Елена Алексеевна, Борисов Максим Борисович*

10.00-10.20

Современные принципы и технологии лечения открытых переломов костей конечностей

Иванов Павел Анатольевич, Москва

10.20-10.40

Современные принципы и технологии лечения огнестрельных переломов костей конечностей (с учетом новых сведений СВО)

Хоминец Владимир Васильевич, Санкт-Петербург

10.40-11.00

Современные принципы и технологии лечения пострадавших с сочетанной травмой мирного времени

Литвина Елена Алексеевна, Москва

11.00-11.20

Современные принципы и технологии лечения раненых с огнестрельными ранениями конечностей, сопровождающимися обширными дефектами тканей

**Борисов Максим Борисович, Бадалов В.И., Денисенко В.В.,
Гребнев А.Р., Кажанов И.В., Санкт-Петербург**

11.20-11.30 Дискуссия

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ



11.45-13.15

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС

**СОВРЕМЕННАЯ ТРАВМА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ.
ТРАВМА МИРНОГО ВРЕМЕНИ В СРАВНЕНИИ
С ВОЕННОЙ ТРАВМОЙ**

Сопредседатели:

*Донченко Сергей Викторович, Кажанов Игорь Владимирович,
Дулаев Александр Кайсинович, Мануковский Владимир Анатольевич*

11.45-12.05

Современные принципы и технологии хирургического лечения пострадавших с нестабильными повреждениями таза в мирное время

Донченко Сергей Викторович, Москва

12.05-12.25

Современные принципы и технологии лечения раненых с огнестрельными повреждениями таза

Кажанов Игорь Владимирович, Санкт-Петербург

12.25-12.45

Современные принципы и технологии хирургического лечения пострадавших с ПСМТ в мирное время

Дулаев Александр Кайсинович, Санкт-Петербург

12.45-13.05

Современные принципы и технологии лечения раненых с огнестрельными повреждениями позвоночника

Мануковский Владимир Анатольевич, Москва

13.05-13.15 Дискуссия

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ



13.30-15.00

ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ КУРС

СОВРЕМЕННАЯ ТРАВМА ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ. ТРАВМА МИРНОГО ВРЕМЕНИ В СРАВНЕНИИ С ВОЕННОЙ ТРАВМОЙ. ВОПРОСЫ РЕАБИЛИТАЦИИ

Сопредседатели:

*Соломин Леонид Николаевич, Брижань Леонид Карлович,
Линник Станислав Антонович, Овденко Андрей Григорьевич*

13.30-13.50

Основные принципы коррекции деформаций длинных костей

Соломин Леонид Николаевич, Санкт-Петербург

13.50-14.10

Современные принципы и технологии хирургического лечения дефектов костей и мягких тканей огнестрельного генеза

Брижань Леонид Карлович, Москва

14.10-14.30

Современные принципы и технологии хирургического лечения глубокой инфекции и посттравматического остеомиелита костей конечностей

Линник Станислав Антонович, Санкт-Петербург

14.30-14.50

Современные принципы и технологии хирургического лечения огнестрельного остеомиелита у раненых

Овденко Андрей Григорьевич, Санкт-Петербург

14.50-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ



15.15-16.45

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ – ДОКЛАДЫ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ

Сопредседатели:

Кутянов Денис Игоревич, Ткаченко Александр Николаевич

15.15-15.25

Выбор тактики лечения повреждений области голеностопного сустава
Хрисат Ахмед Абдухафиз, г. Саратов

15.25-15.35

Особенности хирургической тактики при различных вариантах травм грудного и поясничного отделов позвоночника
Кадимагамаев Альберт Асанович, Желнов П.В., Санкт-Петербург

15.35-15.45

Применение обогащенной тромбоцитами плазмы при лечении дефектов костной ткани в травматологии
Чигарева Ирина Александровна, Москва

15.45-15.55

Сравнительный анализ эффективности остеоперфоративных методик в лечении локальных повреждений хряща коленного сустава у военнослужащих
Колыбасов Сергей Александрович, Санкт-Петербург

15.55-16.05

Анализ содержания диагностических и лечебных мероприятий у пациентов с наиболее распространенными заболеваниями кисти в типовых городских амбулаторно-поликлинических учреждениях
Калашникова Мария Романовна, Санкт-Петербург

16.05-16.15

Оптимизация лечения пациентов с перипротезной инфекцией тазобедренного сустава
Хайдаров Валерий Михайлович, Цололо Я.Б., Коршунов Д.Ю., Карагезов Г., Исмаел А., Поликарпов А.В., Санкт-Петербург

16.15-16.25

Лечение политравмы в условиях городского многопрофильного стационара
Джериев Михаил Анатольевич, Санкт-Петербург

16.25-16.35

Реконструктивно-восстановительные операции у военнослужащих с ампутационными дефектами конечностей
Стрельба Александр Александрович, Санкт-Петербург

16.35-16.45

Дискуссия



10.00-11.30

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТРАВМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ

Сопредседатели:

Виссарионов Сергей Валентинович, Баиндурашвили Алексей Георгиевич, Зорин Вячеслав Иванович, Розин Владимир Михайлович, Шведовченко Игорь Владимирович, Губин Александр Вадимович

10.00-10.15

Национальный регистр травм как инструмент повышения эффективности медицинской помощи детям

Розин В.М., Суворов Сергей Германович, Москва

10.15-10.25

Травма краниоцервикального перехода у детей

Губин Александр Вадимович, Санкт-Петербург

10.25-10.35

Повреждения позвоночника у детей. Проблемы и реалии

Сюндюков Айрат Рашитович, Николаев Н.С., Корняков П.Н.,

Комаров Е.П., Александров С.А., г. Чебоксары

10.35-10.45

Осложнения надмыщелковых переломов плечевой кости у детей.

Обзор литературы. Клинические примеры

Принц Александра Денисовна, Карпинский Н.А., Заварухин В.И.,

Фирсова А.А., Прокофьева Н.В., Санкт-Петербург

10.45-10.55

Последствия переломов области локтевого сустава у детей – наши дни

Лукьянов Сергей Андреевич, Зорин В.И., Грыбок Д.Ю., Санкт-Петербург

10.55-11.05

Современные подходы к лечению переломов костей конечностей и таза при политравме у детей

Серова Наталья Юрьевна, Морозов В.С., Сидоров С.В.,

Налбандян Р.Т., Мединский П.В., Янюшкина О.Г., Никишов С.О.,

Ахадов Т.А., Литвина Е.А., Карасева О.В., Москва

11.05-11.15

Лечение переломов костей таза у детей, с применением кортикальных винтов

Морозов Валентин Сергеевич, Никишов С.О., Серова Н.Ю.,

Сидоров С.В., Ахадов Т.А., Москва

11.15-11.30 Дискуссия

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ



11.45-13.15

СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

ТРАВМАТОЛОГИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА: ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, РЕКОНСТРУКТИВНАЯ ХИРУРГИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ

Сопредседатели:

Виссарионов Сергей Валентинович, Баиндурашвили Алексей Георгиевич, Зорин Вячеслав Иванович, Розинов Владимир Михайлович, Шведовченко Игорь Владимирович, Губин Александр Вадимович

11.45-12.00

Хирургическое лечение детей с посттравматическим асептическим некрозом головки бедра

Тепленький Михаил Павлович, г. Курган

12.00-12.15

Рефиксация передней крестообразной связки у детей и подростков

Сюндюков Айрат Рашитович, Николаев Н.С., Корняков П.Н., Комаров Е.П., Александров С.А., г. Чебоксары

12.15-12.30

Внутрисуставные переломы проксимального отдела большеберцовой кости у детей на примере клинических случаев

Булаев Денис Александрович, Пылин А.С., Гайдар Н.В., Санкт-Петербург

12.30-12.40

Деторсионный управляемый рост. Предварительные результаты экспериментального исследования

Фомилина Ольга Александровна, Виленский В.А., Заварухин В.И., Лесовая А.А., Жихарев К.О., Корнилов А.Н., Малеев Д.А., Косулин А.В., Санкт-Петербург

12.40-12.50

Современные возможности комплексной реабилитации последствий черепно-мозговой травмы у детей

Немкова Светлана Александровна, Москва

12.50-13.00

Комплексный регионарный болевой синдром у детей

Рохина Наталья Александровна, Санкт-Петербург

13.00-13.15 Дискуссия

13.15-13.30 ПЕРЕРЫВ



13.30-15.00

**ЕЖЕГОДНАЯ ИТОГОВАЯ ГОРОДСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЧАСТЬ I. СТАЦИОНАРЫ.**

**ОТЧЕТЫ ЗАВЕДУЮЩИХ ОТДЕЛЕНИЯМИ И НЕШТАТНЫХ
ГЛАВНЫХ ТРАВМАТОЛОГОВ ЛПУ-ТРАВМОЦЕНТРЫ 3 УРОВНЯ**

Сопредседатели:

Дулаев Александр Кайсинович, Воронцова Татьяна Николаевна

Отчет о работе травматолого-ортопедических отделений больницы:
количественная емкость и профилизация отделений штатное расписание.
Основные показатели лечебно-диагностической работы. Частота осложнений.
Особенности выполнения гос. задания по ВТМП и ОМС-ВТ.
Нерешенные проблемы

13.30-13.40

Аболин Арвид Борисович, Больница Святой Преподобномученицы Елизаветы

13.40-13.50

Беленький Игорь Григорьевич, СПбНИИСП им. И.И. Джанелидзе

13.50-14.00

Богданов Андрей Николаевич, Городская больница №26

14.00-14.10

Егоров Константин Сергеевич, Городская больница Святого Великомученика Георгия

14.10-14.20

Черняев Сергей Николаевич, Мариинская больница

14.20-14.30

Шугинов Александр Александрович, Городская больница №40

14.30-14.40

Котов Владимир Иванович, Городская больница №15

14.40-14.50

Основные направления развития травматологической службы СПб
и повышения качества оказания специализированной (высокотехнологичной)
травматолого-ортопедической помощи

Дулаев Александр Кайсинович

*Главный внештатный специалист травматолог-ортопед Комитета
по здравоохранению Санкт-Петербурга*

14.50-15.00 Дискуссия

15.00-15.15 ПЕРЕРЫВ



15.15-16.15

ЕЖЕГОДНАЯ ИТОГОВАЯ ГОРОДСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА
ЧАСТЬ 2. **ТРАВМПУНКТЫ**

Сопредседатели:

*Дулаев Александр Кайсинович, Мотовилов Дмитрий Леонидович,
Жемаев Михаил Валерьевич*

ОТЧЕТЫ О РАБОТЕ ТРАВМАТОЛОГИЧЕСКИХ ОТДЕЛЕНИЙ ПОЛИКЛИНИК

15.15-15.25

Основные показатели работы

Тафришьян Давид Хамидович

СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 3, Василеостровский район

15.25-15.35

Антирабическая помощь в Санкт-Петербурге

Андришин Алан Петрович

СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 38, Центральный район

15.35-15.45

Основные показатели работы

Величко Евгений Дмитриевич

СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 114,

Центр травматологии и реабилитации, Приморский район

15.45-15.55

Основные показатели работы

Ромашов Павел Павлович

СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 120, Красногвардейский район

15.55-16.05

Основные показатели работы

Пирожинская Елена Игоревна

СПб ГБУЗ Городская поликлиника № 104, Выборгский район

16.05-16.15

Основные показатели работы

Жемаев Михаил Валерьевич

ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Городская поликлиника № 31, Петроградский район





IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ:
НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.

ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ
ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ.

ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ
В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

1-2 МАРТА 2024 ГОДА

ПАРТНЕРЫ
КОНГРЕССА

ПАРТНЕР

ЦИТО, АО

127299, Москва
ул. Приорова, д. 10, стр. 7
Тел.: +7 495 450 43 94
E-mail: osb@cito-pro.ru
ВКонтакте: @cito_official
Telegram: @cito_official
www.cito-pro.ru



Основано в 1963 году. Сегодня - одно из ведущих предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии.

Производит широкий ассортимент медицинских изделий для накостного, интрамедуллярного и внеочагового остеосинтеза, эндопротезирования крупных суставов, спинальной хирургии и скелетного вытяжения, а также персонифицированные медицинские изделия из титана и керамики для хирургии в сложных клинических ситуациях.

Занимает лидирующие позиции по индивидуальному изготовлению высокотехнологичных протезов верхних и нижних конечностей, в том числе с микропроцессорным управлением, корсетов Шено и других ортезов.



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ



АО «ЦИТО»

Технологии
движения



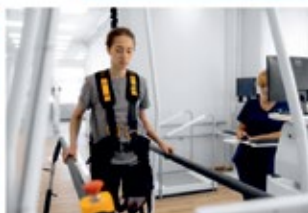
Одно из ведущих предприятий медицинской промышленности и реабилитационной индустрии, которое производит более 500 видов медицинских изделий для травматологии и ортопедии и занимает одно из лидирующих мест в России по обеспечению населения протезно-ортопедическими изделиями.

ПРОИЗВОДСТВО МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ ДЛЯ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ



- аппараты внешней фиксации;
- имплантируемые изделия для остеосинтеза;
- эндопротезы крупных суставов;
- имплантируемые изделия для спинальной хирургии;
- оборудование для скелетного вытяжения;
- индивидуальные имплантируемые медицинские изделия;
- инструмент для установки имплантируемых медицинских изделий.

Производственный комплекс полного технологического цикла оснащен новейшим оборудованием: обрабатывающими центрами, станками для модифицирования поверхности и нанесения функциональных покрытий, 3D-принтерами для изготовления индивидуальных имплантатов и протезно-ортопедических изделий из металлов и керамики, а также другим высокотехнологичным оборудованием.



ПРОТЕЗИРОВАНИЕ, ОРТЕЗИРОВАНИЕ И РЕАБИЛИТАЦИЯ

- производство индивидуальных протезов верхних и нижних конечностей;
- производство индивидуальных ортопедических изделий: аппараты, тьюторы, корсеты, стельки;
- комплексная система непрерывной медико-социальной реабилитации с применением TCP.

ПАРТНЕР

Sanatmetal

249030, Калужская обл.

г. Обнинск

Киевское шоссе, зд. 92

Тел.: +7 484 397 97 36

E-mail: info@sanatmetal.ru

www.sanatmetal.hu

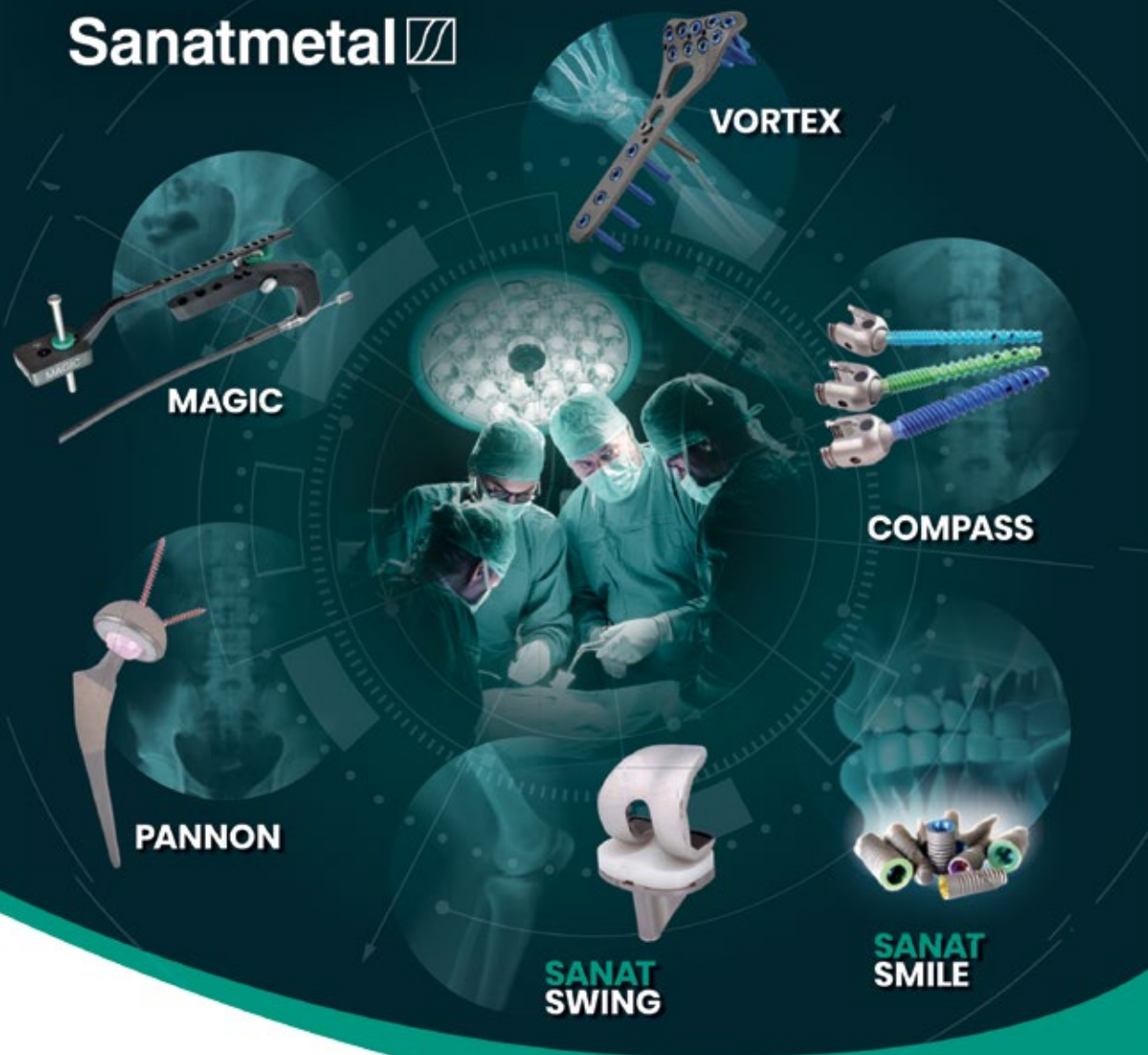


Венгерская компания "Sanatmetal" («Санатметал») является международной компанией (с российским заводом в г. Обнинске), занимающейся производством и продажей имплантатов для травматологии и эндопротезов суставов (тазобедренного и коленного).



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

Sanatmetal 



СОВЕРШЕНСТВУЯ ХИРУРГИЮ

улучшаем качество жизни пациентов

www.sanatmetal.com

ПАРТНЕР

Эндо медиум +, ООО
420085, г. Казань
Беломорская ул., д. 79 А
Тел.: +7 843 207 02 10
E-mail: endo@endo.ru
www.endo.ru

Производитель эндохирургического оборудования

ЭНДОМЕДИУМ

endo.ru

МНПО «Эндо медиум» – компания чей опыт на рынке передовых медицинских технологий насчитывает уже более 30 лет. На протяжении всего этого времени, «Эндо медиум» производит оборудование и инструментарий для лапароскопической хирургии, гинекологии, торакокопии, артроскопии, отоларингологии, липосакции и субфасциальной диссекции перфорантных вен. Благодаря работе слаженной команды высококвалифицированных сотрудников, компания «Эндо медиум» постоянно развивается и совершенствует свою продукцию наряду с развитием медицинских инноваций. Постоянное сотрудничество с медицинскими учреждениями и тесный контакт со специалистами клиник, позволяет компании выпускать инструмент максимально надежный, качественный и отвечающий всем требованиям конечного потребителя.

Оборудование нашего производства- это качество, подтвержденное многочисленными сертификатами и наградами.

За 30 лет деятельности нашего предприятия произведено и поставлено эндохирургического оборудования в более чем 8000 медицинских учреждений России и СНГ.

На оборудовании «Эндо медиум» выполнено свыше 4,5 миллионов эндохирургических операций, более 7000 врачей работают на наших эндохирургических комплексах.

Мы надеемся, что Ваше сотрудничество с МНПО «Эндо медиум» будет плодотворным.

С уважением и пожеланиями профессиональных успехов,
Искренне Ваша компания «Эндо медиум».



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

Производитель эндохирургического оборудования

ЭНДОМЕДИУМ

Комплекс **EndoArtro®** для артроскопии

Производство полного спектра оборудования, оптики и инструментария для малоинвазивной хирургии



EndoVision®

Эндоскопическая Full HD (3 CHIP) видеокамера



WizantCut®

Высокочастотный коагулятор экспертного уровня



EndoShave®

Артроскопический шейвер с интеллектуальной системой управления



endo.ru

КО-ПАРТНЕР

Ортоинвест, ООО

197350, Санкт-Петербург
Дорога в Каменку, д. 74, лит. А
Особая экономическая зона "Санкт-Петербург"
Тел.: +7 812 384 74 47
E-mail: info@orthoinvest.ru
www.orthoinvest.ru



Ортоинвест – разработчик и производитель имплантатов и компонентов для транспедикулярной фиксации позвоночника, специализированного силового оборудования, 3D-кейджей для хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника и системы внутренней ортопедической фиксации (опорно-двигательного аппарата человека) для накостного и интрамедуллярного остеосинтеза. Производственная компания полного цикла обеспечивает высокий уровень сервиса и превосходное качество изделий. Медицинские изделия сохраняют естественную биомеханику человека. Наши пациенты обретают свободу движения и получают возможность продолжить полноценную жизнь после операции. Работаем в России и Казахстане.



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ



Компания Ортоинвест — разрабатывает и производит медицинские изделия для спинальной хирургии, нейрохирургии, остеосинтеза, а также силовое оборудование и медицинский инструмент. Имеет собственное конструкторское бюро

Имплантаты для транспедикулярной фиксации позвоночника

Создание спондилочеда в грудном и поясничном отделах позвоночника при дегенеративных заболеваниях позвоночника, грыжах диска, травмах и переломах тел позвонков и др.

- Дегенеративные заболевания позвоночника
- Грыжи диска
- Спондилolistез
- Травмы и переломы тел позвонков
- Стеноз позвоночного канала
- Деформации позвоночника
- Псевдоартроз

Полиаксиальные и моноаксиальные винты



Состав: титановый сплав ВТ6 и ВТ4

Повышение сопротивления вырыванию винта благодаря коническому телу винта и упорной комбинированной резьбе.

Низкий профиль головки обеспечивает снижение риска давления на фасеточные суставы. Уменьшенная площадь контакта с анатомическими структурами

Инструменты для установки системы транспедикулярных винтов



Современные технологии и эргономичность инструментария значительно упрощают работу хирурга и сокращают время операции, повышают качество и точность хирургических манипуляций

3D-Кейджи

Состав: титановый сплав Ti6Al4V

Индивидуальные и серийные медицинские имплантаты для хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. Предназначены для межтелового спондилочеда. Разработаны в партнерстве с POZVONOQ и НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена. Пористая структура кейджа обеспечивает высокую скорость остеоинтеграции. Более 200 типоразмеров, каждый из которых представлен в двух вариантах исполнения (полюй / с ячеистой структурой)



Силовое оборудование

Важнейший инструмент для работы хирургов и травматологов-ортопедов. Использование качественных хирургических дрелей и пил в операционной позволяет достигать положительных результатов как в скорости проведения манипуляций, так и в эффективности оперативных вмешательств



Дрели для обработки костной ткани

Каждый комплект содержит силовой привод, 2 аккумулятора, зарядное устройство, патрон, ключ

Пилы для рассечения костной ткани

Каждый комплект содержит силовой привод, 2 аккумулятора, зарядное устройство. Высокий крутящий момент. Быстросъемный механизм фиксации лезвий

Лезвия для силового оборудования

Осцилляторное

длина, мм	70-110
ширина, мм	14-22
толщина, мм	0,7-1,37

Осцилляторное для операций на кисти и стопе

длина, мм	24,3-72
ширина, мм	8-16
толщина, мм	0,3-0,7

Сагитальное

длина, мм	50-90
ширина, мм	7-13
толщина, мм	0,8-1,0



Система внутренней ортопедической фиксации для опорно-двигательного аппарата человека



Незаменима при лечении сложных травм, переломов, внутрисуставных повреждений. Современные высокотехнологичные методы остеосинтеза обеспечивают прочную и надежную фиксацию отломков костей до полного их сращения.

- Минимальная травматичность
- Быстрое восстановление функции конечности
- Не создает неудобств для пациента

УЧАСТНИКИ



Бинергия, АО

115088, Москва
2-ой Южнопортовый пр-д
д. 18, стр. 2
Тел.: +7 495 775 41 43
E-mail: info@binergia.ru
www.binergia.ru

РОССИЙСКАЯ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ АО «БИНЕРГИЯ» была основана в 2007 году и в настоящее время лидирует в области российской разработки и производстве анестетиков: вслед за отлично зарекомендовавшими себя артикаином и мепивакаином были последовательно выведены на рынок препараты на основе бупивакаина, пропофола и ропивакаина. Из всех зарегистрированных в РФ препаратов артикаинового ряда только Артикаин-Бинергия показан и успешно применяется не только в стоматологии, но и в общехирургической практике.



Нейрософт, ООО

153032, г. Иваново
ул. Воронина, д. 5
Тел.: +7 4932 95 99 99
E-mail: info@neurosoft.com
www.neurosoft.com/ru

Компания «Нейрософт» — производитель оборудования для нейрофизиологии, функциональной диагностики, аудиологии и реабилитации. Основана в 1992 году. Все оборудование под маркой «Нейрософт» разрабатывается и производится на базе компании в городе Иваново. Над полным циклом работ — от разработки до продаж и сервисного обслуживания — трудится 405 сотрудников. Высочайшее качество продуктов позволило компании выйти на международный рынок и устойчиво закрепить свои позиции в США, Австралии, Франции, Германии, Бразилии, Индии, Китае. На 2023 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 102 странах по всему миру. Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ



Орфан групп, ООО

105613, Москва

Измайловское шоссе, д. 71, корп. Г-Д
офисный центр Гамма-4, оф. 7

Тел.: +7 916 318 30 58

E-mail: denis.belyakov@orphangroup.com

www.orphangroup.com

Компания «Орфан групп» занимается продвижением высокотехнологичных медицинских изделий в области травматологии и ортопедии уже более 10 лет и представляет в России широкий спектр современных устройств и технологий для лечения переломов и их последствий в результате травм различного генеза, а также повреждений суставов конечностей: аппараты внешней фиксации, чрескостный гексапод нового поколения Орто-СУВ с компьютерной навигацией, комплектующие для аппарата Илизарова, имплантаты и инструменты для остеосинтеза. «Орфан групп» способствует внедрению инновационных подходов в оказании ортопедической помощи детям с различными, в том числе врожденными, патологиями, представляя на рынке новое поколение систем остеосинтеза SLIM и Gap Nail.



ПТО «МЕДТЕХНИКА», ООО

420095, г. Казань

Восстания ул., д. 100

Тел.: +7 843 557 39 37

+7 843 557 31 09

E-mail: medtech.np@yandex.ru

medtech@medtech.ru

www.medtech.ru

Предприятие ООО «Производственно-Торговое объединение «МЕДТЕХНИКА»

Основная деятельность - разработка и производство широкого спектра медицинских изделий для хирургии на основе титановых сплавов и нержавеющей стали.

Выпускаемая нами продукция:

- аппараты Илизарова, спицы для лечения костных переломов
- винты и пластины титановые для остеосинтеза трубчатых костей и инструменты для их установки
- микрохирургические титановые инструменты для офтальмологии, сосудистой хирургии, кардиохирургии, нейрохирургии, детской хирургии, пластической хирургии
- наборы хирургических инструментов
- ранорасширитель Сигала титановый шовный материал с иглами атравматическими на основе импортного сырья (нитей производства Кореи).



УЧАСТНИКИ



Плюс, ООО

117587, Москва
Варшавское шоссе, д. 118, корп. 1
Тел.: +7 495 181 51 26
E-mail: info@tdplus.org

Компания ООО «Плюс», является официальным торговым представителем

ООО «Здоровье +» - крупнейшего российского производителя высокотехнологичных медицинских имплантатов и силового оборудования для травматологии и ортопедии.

Производственная площадка расположена в Московской области - г. Пушкино. Предприятие ООО «Здоровье +» предлагает широкий спектр медицинских изделий для остеосинтеза, включающий в себя более 1000 наименований продукции.

Продукция завода уже более 15 лет пользуется широким спросом на отечественном рынке медицинских изделий и заслужила профессиональное доверие среди врачей-травматологов в Российской Федерации. Компания придерживается новаторского подхода к разработке имплантатов и технологии производства. В качестве исходного сырья используются только сертифицированные материалы, соответствующие международным стандартам качества.



ПРОФОРТОПЕДИЯ, ООО

125167, Москва
Ленинградский пр., д. 37, корп. 9
Тел.: +7 495 230 05 84
E-mail: info@profort.ru

Компания ПРОФОРТОПЕДИЯ предлагает покупателям и заказчикам широкий спектр продуктов для травматологии, ортопедии, артрологии и нейрохирургии, необходимых для эффективного обеспечения лечебного процесса:

- оборудование для проведения высокотехнологичных эндоскопических операций;
- имплантаты для эндопротезирования крупных суставов и остеосинтеза;
- расходные и вспомогательные материалы для хирургии, системы гемоаутоотрансфузии;
- специализированный хирургический инструментарий для первичного и ревизионного эндопротезирования и остеосинтеза;
- силовое и эндоскопическое оборудование для ортопедических и нейрохирургических операций;
- аддитивные технологии в медицине

Мы всегда готовы предоставить нашим клиентам качественные услуги, выгодные предложения, профессионализм и поддержку.



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ



СИМПЛАНТ, ООО

197374, Санкт-Петербург
ул. Оптиков, д. 4
корп. 2, лит. А, оф. № 1
Тел.: +7 812 407 24 93
E-mail: simplant.info@s-implant.com

ДИСТРИБЬЮТОР МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

Основанная в 2005 году, компания ООО «СИМПЛАНТ» является мультибрендовым дистрибьютором высокотехнологичных медицинских изделий и оборудования ведущих мировых производителей для травматологии и ортопедии, хирургии позвоночника, челюстно-лицевой хирургии, нейрохирургии, а также артроскопии.

Осуществляя комплексную поставку медицинского оборудования и расходных материалов в государственные и частные клиники на территории России, компания ООО «СИМПЛАНТ» зарекомендовала себя надёжным партнёром и активным участником рынка медицинских товаров.



ТехноМедГрупп, ООО

194044, Санкт-Петербург
ул. Оренбургская, д. 2, лит. А, пом. 7 Н
Тел. +7 812 777 33 32
+7 921 957 21 70
E-mail: office@technomedgroup.ru
www.technomedgroup.ru

ООО «ТехноМедГрупп» представляет полный спектр медицинского оборудования и расходных материалов для нейрохирургии, нейростимуляции, ЛОР урологии и др. Компания предлагает продукцию ведущих мировых производителей на оптимальных условиях. На сегодняшний день мы являемся одним из основных игроков на рынке медицинского оборудования в нейрохирургии (нейромодуляция, хирургические технологии, спинальная и ортопедическая терапии и не только). Основываясь на нашем авторитетном профессиональном опыте и высококачественной работе, мы заключили прямые контракты по дистрибуции от компаний Medtronic, Medikors, СтарМед, СайнсМедик и др. На складе компании в Санкт-Петербурге и Москве всегда находится широкий ассортимент продукции. ООО «ТехноМедГрупп» успешно сотрудничает со всеми федеральными и ведущими региональными центрами, и клиниками России.



УЧАСТНИК

АЙЭМТИ, ООО

109235, Москва

1-я Курьяновская ул.

д. 34, стр. 4, пом. IV, комн. 4

Тел.: +7 495 540 47 54

+7 916 849 65 20

www.ordekt.com



ORDEKT

СОВРЕМЕННЫЕ ОРТЕЗЫ
ИЗ ТЕРМОПЛАСТИКА

Мы – российский разработчик и производитель Ортезов из термопластика ORDEKT.

Ортезы Ордект – это современная альтернатива классическому гипсу. Изделия, изготовленные из низкотемпературного пластика с покрытием из вспененного полиуретана предназначены для лечения сломанных, поврежденных и деформированных конечностей. Имеют малый вес, позволяют пациенту совершать водные процедуры, легко накладываются и моделируются, прочны и эффективны, не препятствуют рентгенологическим исследованиям.

Продукция прошла весь комплекс сертификационных испытаний (Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № РЗН 2019/9505 от 09.01.2020 г.), одобрена большим количеством травматологов-ортопедов, успешно применяется во многих лечебно-профилактических учреждениях России, включая ФГБУ «НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова» Минздрава России.



IX НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ: НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ.
ОСЛОЖНЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ИННОВАЦИОННЫЕ
ПОДХОДЫ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ И ЛЕЧЕНИИ ПОСТРАДАВШИХ

Организационный комитет выражает искреннюю
благодарность руководству высших учебных заведений,
приглашенным лекторам, докладчикам, гостям,
партнерам, многочисленным друзьям
и всем тем, кто принял участие в Конгрессе
и оказал неоценимую помощь
в организации и проведении мероприятия



Технический редактор: Бобровник Е.А.
Дизайн, верстка: Куделин С.А.

Подписано в печать 19.02.2024
Гарнитура "Фрутигер"
Бумага мелованая
Печать офсетная. Тираж 1000 экз.