



Х ЮБИЛЕЙНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

# МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ. НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ

К 125-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2025 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
- 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
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова
- ОО «Человек и его здоровье»

При поддержке  
Министерства промышленности и торговли Российской Федерации

## ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА:

**Багненко Сергей Федорович**

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 Евгений Владимирович**

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

**Назаренко Антон Герасимович**

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

## СОПРЕДСЕДАТЕЛИ

## ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА:

**Алексанин Сергей Сергеевич**

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

**Бурцев Александр Владимирович**

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

**Виссарионов Сергей Валентинович**

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

**Давыдов Денис Владимирович**

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

**Тихилов Рашид Муртузалиевич**

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.

**Шишкин Юрий Михайлович**

Председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

**Шкарупа Дмитрий Дмитриевич**

Главный врач Клиники высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова Санкт-Петербургского государственного университета, д.м.н.

## СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАТОРЫ.....	2
ПРИВЕТСТВИЕ.....	6
РАСПИСАНИЕ.....	10
НАУЧНАЯ ПРОГРАММА	
28 ФЕВРАЛЯ.....	12
1 МАРТА.....	37
ПАРТНЕРЫ КОНГРЕССА.....	59



СОПРЕДСЕДАТЕЛИ  
ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА КОНГРЕССА:**Дулаев Александр Кайсинович**

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 Александр Вадимович**

Заместитель главного врача по медицинской части (травматология и ортопедия) клиники высоких медицинских технологий имени Н.И. Пирогова, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии медицинского института Санкт-Петербургского государственного университета, врач травматолог-ортопед высшей категории, профессор, д.м.н.

**Хоминец Владимир Васильевич**

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.	<b>Агаджанян Ваграм Ваганович</b>	Ленинск-Кузнецкий
Проф.	<b>Айрапетов Георгий Александрович</b>	Москва
Проф.	<b>Бадалов Вадим Измаилович</b>	Санкт-Петербург
Акад. РАН	<b>Баиндурашвили Алексей Георгиевич</b>	Санкт-Петербург
Д.м.н.	<b>Беленький Игорь Григорьевич</b>	Санкт-Петербург
К.м.н.	<b>Боков Андрей Евгеньевич</b>	Нижегород
Проф.	<b>Брижань Леонид Карлович</b>	Москва
К.м.н.	<b>Гладков Роман Владимирович</b>	Санкт-Петербург
Член-корр. РАН	<b>Гринь Андрей Анатольевич</b>	Москва
Д.м.н.	<b>Губочкин Николай Григорьевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Гудзь Юрий Владимирович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Гуща Артем Олегович</b>	Москва
Д.м.н.	<b>Денисов Алексей Олегович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Дубров Вадим Эрикович</b>	Москва
Проф.	<b>Егиазарян Карен Альбертович</b>	Москва
Член-корр. РАН	<b>Загородний Николай Васильевич</b>	Москва
Д.м.н.	<b>Иванов Павел Анатольевич</b>	Москва
Д.м.н.	<b>Кажанов Игорь Владимирович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Ключевский Вячеслав Васильевич</b>	Ярославль
Член-корр. РАН	<b>Коновалов Николай Александрович</b>	Москва
Проф.	<b>Котив Богдан Николаевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Крылов Константин Михайлович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Кулагин Александр Дмитриевич</b>	Санкт-Петербург
Д.м.н.	<b>Кутянов Денис Игоревич</b>	Санкт-Петербург
Акад. РАН	<b>Мазуров Вадим Иванович</b>	Санкт-Петербург
К.м.н.	<b>Майоров Борис Александрович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Миннуллин Ильдар Пулатович</b>	Санкт-Петербург
Д.м.н.	<b>Млявях Сергей Геннадьевич</b>	Москва
Проф.	<b>Мушкин Александр Юрьевич</b>	Санкт-Петербург
К.м.н.	<b>Наконечный Дмитрий Георгиевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Неверов Валентин Александрович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Норкин Игорь Алексеевич</b>	Саратов
К.м.н.	<b>Пешехонов Эдуард Вячеславович</b>	Москва
Акад. РАН	<b>Полушин Юрий Сергеевич</b>	Санкт-Петербург
Член-корр. РАН	<b>Пономаренко Геннадий Николаевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Пташников Дмитрий Александрович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Рерих Виктор Викторович</b>	Новосибирск
Проф.	<b>Самохвалов Игорь Маркеллович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Соломин Леонид Николаевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Стожаров Вадим Владимирович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Ткаченко Александр Николаевич</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Цед Александр Николаевич</b>	Санкт-Петербург
Д.м.н.	<b>Чуприна Александр Петрович</b>	Москва
К.м.н.	<b>Щеголев Алексей Валерианович</b>	Санкт-Петербург
Проф.	<b>Щепкина Елена Андреевна</b>	Санкт-Петербург
Д.м.н.		





### Уважаемые коллеги, дорогие друзья!

Приветствую участников и гостей X Юбилейного национального конгресса «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях», посвященного 125-летию кафедры военной травматологии и ортопедии имени Г.И. Турнера Военно-медицинской академии.

Сегодня мы собрались, чтобы обсудить не только достижения и вызовы, стоящие перед медициной травм, но и будущее, которое ждёт нас в этой важной области. Травматология и ортопедия входят в число наиболее динамично развивающихся дисциплин, и последние годы показали, насколько важно внедрение новых технологий, методов и подходов в практику.

Конгресс станет площадкой для обсуждения актуальных вопросов, где уважаемые эксперты, практикующие врачи и учёные смогут поделиться опытом, новыми исследованиями и инновациями. Уверен, что диалог между специалистами из разных регионов нашей страны приведет к эффективным решениям как в лечении травм, так и в организации медицины.

Хотелось бы подчеркнуть, что с каждым годом мы наблюдаем увеличение числа кризисных ситуаций и травм, что требует от нас оперативных и продуманных ответных мер. Перед нами стоит задача не только усовершенствования существующих методов, но и их адаптации к современным вызовам.

Благодарю Вас за активное участие в работе конгресса и желаю всем успешной работы, ярких обсуждений и полезных контактов. Надеюсь, что данный конгресс станет не только полезной площадкой для обмена знаниями, но и источником вдохновения для будущих разработок в области медицинской помощи при травмах.

С уважением,  
Ректор ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова,  
Главный внештатный специалист  
по скорой медицинской помощи МЗ РФ,  
академик РАН, профессор, д.м.н.

**Багненко С.Ф.**

### Уважаемые коллеги!

Сердечно приветствую участников и гостей X Национального конгресса «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях»!

Это ежегодное значимое событие проходит в Санкт-Петербурге уже в десятый раз при активном участии Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова. В этом году наш юбилейный конгресс посвящен празднованию 125-летия со дня основания старейшей кафедры и клиники нашей страны – военной травматологии и ортопедии имени Генриха Ивановича Турнера Военно-медицинской академии.

В год славного юбилея колыбели отечественной травматологии и ортопедии военные травматологи вновь выполнят сложную и важную миссию - спасение жизней и здоровья раненых военнослужащих и гражданских лиц, получивших ранения во время специальной военной операции. Изменения масштабов и характера ведения боевых действий, эволюция средств поражения неизбежно внесли существенные изменения в структуру и характер санитарных потерь. Увеличение доли сочетанных ранений и травм, традиционное превалирование лиц с ранениями конечностей, а также появление раненых с критическими дефектами тканей вынуждает военных медиков искать новые подходы к их лечению, тем самым способствуя развитию хирургии, ортопедии и травматологии.

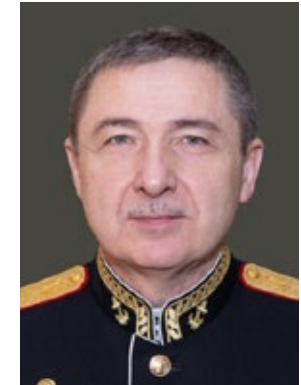
Важность обмена опытом между военными и гражданскими врачами в ходе подобных конгрессов сложно переоценить, поскольку такое взаимодействие обеспечивает совершенствование методов лечения и реабилитации раненых и способствует улучшению достигаемых функциональных результатов.

Уверен, что для каждого из нас эти дни станут не только плодотворным временем для обмена опытом, но и для установления новых связей, а также интересного общения.

Желаю всем участникам конгресса продуктивных дискуссий, ярких впечатлений и новых знакомств и от всей души поздравляю коллектив кафедры и клиники военной травматологии и ортопедии, а также всех военных травматологов с 125-летним юбилеем!

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

**Крюков Е.В.**





### Уважаемые коллеги!

От имени 13-тысячной армии травматологов-ортопедов России примите искренние поздравления в связи с открытием конгресса «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях».

На данном конгрессе планируется рассмотреть прикладные, научные и клинические вопросы, связанные с диагностикой и лечением различных травм и заболеваний костно-мышечной системы с использованием разнообразных технологий консервативного и оперативного лечения как плановой, так и экстренной травматолого-ортопедической помощи. Особое внимание будет уделено современным подходам эвакуации пострадавших, высокотехнологичным методам диагностики и лечения боевых повреждений, вопросам военно-полевой хирургии на современном этапе, а также реконструктивно-восстановительному лечению последствий огнестрельных повреждений.

За последние несколько лет наша специальность проделала огромный путь и находится на подъеме. Благодаря современным технологиям мы не только даем возможность пациентам продолжать жить, но и делаем это наименее травматичными способами. Совершенство современных технологий расширяет возможности современной хирургии, а пациентам дает шанс на продолжение качественной жизни.

Хочу выразить свою надежду в том, что по итогам нашей совместной работы мы сможем найти те нужные практические подходы, которые будут благотворно влиять на результаты лечения.

Позвольте пожелать участникам конгресса «Медицинская помощь при травмах. Новое в организации и технологиях» успешной работы и надеюсь, что она принесет всем нам большую пользу в профессиональном воплощении полученных новых знаний и поможет реализовать их в практическом здравоохранении на благо наших пациентов!

С уважением,  
Директор НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова,  
Главный внештатный специалист  
травматолог-ортопед МЗ РФ,  
Вице-президент Ассоциации  
травматологов-ортопедов России,  
профессор, д.м.н.,  
**Назаренко А.Г.**



Х ЮБИЛЕЙНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ. НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ

К 125-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2025 ГОДА

ПРОГРАММА  
КОНГРЕССА





# РАСПИСАНИЕ • 28 ФЕВРАЛЯ 2025 • ПЯТНИЦА

КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ				
<b>9.00-10.00</b> ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА <b>10.00-12.15</b> ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ <span style="float: right;"><i>стр. 00</i></span>				
<b>12.15-13.00</b> ПЕРЕРЫВ				
КОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КРОНШТАДТ + ПАВЛОВСК»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПУШКИН + ПЕТЕРГОФ»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ВЫБОРГ»
<b>13.00-14.30</b> Принципы и технологии лечения раненых с боевыми повреждениями опорно-двигательной системы  <i>стр. 00</i>	<b>13.00-14.35</b> Неблагоприятные последствия травм. Часть 1 Дефекты и посттравматические деформации костей конечностей и их хирургическое лечение  <i>стр. 00</i>	<b>13.00-14.30</b> Ошибки и осложнения в хирургии кисти  <i>стр. 00</i>	<b>13.00-14.20</b> Проблемы выбора программы хирургического лечения около- и внутрисуставных переломов костей конечностей. Верхняя конечность <i>стр. 00</i>	<b>13.00-14.30</b> Принципы и технологии лечения пострадавших с политравмой  <i>стр. 00</i>
<b>14.30-14.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>14.35-14.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>14.30-14.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>14.20-14.25</b> ПЕРЕРЫВ	<b>14.30-14.45</b> ПЕРЕРЫВ
<b>14.45-16.15</b> Принципы и технологии лечения раненых с боевыми повреждениями опорно-двигательной системы  <i>стр. 00</i>	<b>14.45-16.20</b> Неблагоприятные последствия травм. Часть 2 Инфекционные осложнения и их последствия  <i>стр. 00</i>	<b>14.45-16.15</b> Методы закрытия обширных ран конечностей  <i>стр. 00</i>	<b>14.25-15.35</b> Проблемы выбора программы хирургического лечения около- и внутрисуставных переломов костей конечностей. Нижняя конечность <i>стр. 00</i>	<b>14.45-15.45</b> Повреждения тазового кольца и переломы вертлужной впадины  <i>стр. 00</i>
<b>16.15-16.30</b> ПЕРЕРЫВ	<b>16.20-16.30</b> ПЕРЕРЫВ	<b>16.15-16.30</b> ПЕРЕРЫВ	<b>15.35-15.40</b> ПЕРЕРЫВ	<b>15.45-15.55</b> ПЕРЕРЫВ
<b>16.30-18.10</b> Принципы и технологии лечения раненых с боевыми повреждениями опорно-двигательной системы  <i>стр. 00</i>	<b>16.30-18.05</b> Принципы и технологии медицинской реабилитации при травмах мирного и военного времени  <i>стр. 00</i>	<b>16.30-18.05</b> Хирургия кисти детского возраста  <i>стр. 00</i>	<b>15.40-16.10</b> Диалог инженера и врача при проектировании индивидуального перипротезного гвоздя <i>стр. 00</i>	<b>15.55-16.45</b> Повреждения тазового кольца и переломы вертлужной впадины  <i>стр. 00</i>
<b>17.10-17.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>17.10-17.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>17.10-17.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>16.10-16.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>16.45-17.00</b> ПЕРЕРЫВ
<b>17.15-18.20</b> Разбор клинических случаев с экспертами <i>стр. 00</i>	<b>16.15-17.10</b> Выбор оптимальной тактики и технологии лечения пациентов с около- и внутрисуставными переломами костей конечностей различного происхождения <i>стр. 00</i>	<b>17.00-18.00</b> Повреждения тазового кольца и переломы вертлужной впадины  <i>стр. 00</i>	<b>16.10-16.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>17.00-18.00</b> ПЕРЕРЫВ

# РАСПИСАНИЕ • 1 МАРТА 2025 • СУББОТА

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КРОНШТАДТ + ПАВЛОВСК»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПУШКИН + ПЕТЕРГОФ»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»	КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ВЫБОРГ»
<b>10.00-11.35</b> Мультидисциплинарный подход к лечению дегенеративных поражений позвоночника и крупных суставов <i>стр. 00</i>	<b>10.00-11.30</b> Артроскопические технологии при повреждениях плечевого сустава <i>стр. 00</i>	<b>10.00-11.30</b> Современные аспекты регенерации костной ткани в эксперименте и клинике <i>стр. 00</i>	<b>10.00-11.30</b> Травматология и ортопедия детского возраста: проблемные вопросы, ошибки и осложнения <i>стр. 00</i>
<b>11.35-11.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>11.30-11.45</b> ПЕРЕРЫВ		
<b>11.45-13.30</b> Профилактика и лечение посттравматических дегенеративных процессов позвоночника <i>стр. 00</i>	<b>11.45-13.15</b> Артроскопические технологии при повреждениях плечевого, локтевого и кистевого сустава <i>стр. 00</i>	<b>11.45-13.30</b> Принципы и технологии лечения повреждений стопы и голеностопного сустава <i>стр. 00</i>	<b>11.45-13.30</b> Травматология и ортопедия детского возраста: проблемные вопросы, ошибки и осложнения <i>стр. 00</i>
<b>13.30-13.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>13.15-13.30</b> ПЕРЕРЫВ	<b>13.30-13.45</b> ПЕРЕРЫВ	<b>13.30-13.45</b> ПЕРЕРЫВ
<b>13.45-15.45</b> Принципы и технологии лечения пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой <i>стр. 00</i>	<b>13.30-15.00</b> Артроскопические технологии при повреждениях коленного сустава <i>стр. 00</i>	<b>13.45-15.15</b> Ежегодная региональная отчетная конференция травматологов-ортопедов Санкт-Петербурга <i>стр. 00</i>	
<b>15.45-16.00</b> ПЕРЕРЫВ	<b>15.00-15.15</b> ПЕРЕРЫВ	<b>15.15-15.30</b> ПЕРЕРЫВ	
<b>16.00-17.30</b> Принципы и технологии лечения пациентов с позвоночно-спинномозговой травмой <i>стр. 00</i>	<b>15.15-17.00</b> Артроскопические технологии при повреждениях коленного и тазобедренного сустава <i>стр. 00</i>	<b>13.45-18.00</b> Сборы главных травматологов военных округов и флотов ВС РФ <i>стр. 00</i>	
<b>КАФЕДРА ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ</b> <b>УЛ. БОТКИНСКАЯ, 13 (ВХОД СО ДВОРА)</b>			
<b>9.30-12.45</b> Результаты научных исследований в травматологии и ортопедии – итоги конкурса работ молодых ученых <i>стр. 00</i>			

9.00-10.00

### ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНГРЕССА

10.00-12.15

### ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

к 125-летию кафедры военной травматологии и ортопедии  
ВМедА им. С.М. Кирова – старейшей кафедры России

### НАУЧНЫЕ И УЧЕБНЫЕ ШКОЛЫ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ РОССИИ. СТАНОВЛЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ

#### Сопредседатели:

*Багненко Сергей Федорович, Назаренко Антон Герасимович,  
Крюков Евгений Владимирович, Тихилов Рашид Муртузалиевич*

10.00-10.30

Кафедра военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской  
академии – старейшая учебная и научная школа России  
**Хоминец Владимир Васильевич, Санкт-Петербург**

10.30-10.45

Клинические рекомендации как инструмент оценки качества  
травматолого-ортопедической помощи  
**Назаренко Антон Герасимович, Москва**

10.45-11.00

Травма крупных суставов как одна из центральных проблем современной  
травматологии  
**Тихилов Рашид Муртузалиевич, Санкт-Петербург**

11.00-11.15

Школа и наследие профессора Г.А. Илизарова. От прорыва до ренессанса  
**Бурцев Александр Владимирович, Курган**

11.15-11.30

Новые оригинальные подходы к совершенствованию профессионального  
(постдипломного) образования травматологов-ортопедов  
**Литвина Елена Алексеевна, Москва**



11.30-11.45

Современные подходы к комплексной реабилитации раненных  
военнослужащих, эвакуированных в тыл страны из районов ведения  
боевых действий

**Пономаренко Геннадий Николаевич, Санкт-Петербург**

11.45-12.00

Ближайшие результаты участия гражданских многопрофильных стационаров  
Санкт-Петербурга, муниципального и федерального подчинения в оказании  
специализированной и высокотехнологичной медицинской помощи раненым  
в конечности, эвакуированных из зоны проведения СВО в тыл страны  
**Дулаев Александр Кайсинович, Санкт-Петербург**

12.00-12.15

Опыт и инновационные технологии - основа обеспечения  
протезно-ортопедической помощи ветеранам СВО в регионах России  
**Спектор Виктор Семенович, Москва**

12.15-13.00 ПЕРЕРЫВ



Десятилетие ортопедической клиники 1910 г.



13.00-14.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ РАНЕНЫХ С БОЕВЫМИ  
ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**Сопредседатели:**

*Хоминец Владимир Васильевич, Давыдов Денис Владимирович*

13.00-13.15

Организация и содержание хирургической помощи раненым на передовых этапах медицинской эвакуации. Что изменилось за последний год?

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

13.15-13.30

Электронное учебное пособие по оказанию первой помощи «Тактическая медицина». Опыт создания, первая практика применения и перспективы развития

**Леонтьев Алексей Викторович, Санкт-Петербург**

13.30-13.45

Морфология огнестрельных и минно-взрывных костно-мышечных ран как определяющий фактор стратегии лечения.

Терминология, правила формулирования диагноза

**Кудяшев Алексей Леонидович, Санкт-Петербург**

13.45-14.00

Хирургическая обработка огнестрельной костно-мышечной раны – базис успешного лечения раненого

**Щукин Алексей Вячеславович, Санкт-Петербург**

14.00-14.15

Проблемные вопросы лечения местных инфекционных осложнений у раненых

**Рудь Александр Анатольевич, Маркевич В.Ю,  
Суворов В.В., Петров А.Н., Санкт-Петербург**

14.15-14.30

Дискуссия

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ

14.45-16.15

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ РАНЕНЫХ С БОЕВЫМИ  
ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**Сопредседатели:**

*Брижань Леонид Карлович, Пешехонов Эдуард Вячеславович*

14.45-15.00

Последовательный остеосинтез огнестрельных переломов длинных костей конечностей. Как изменились наши взгляды после изучения полученного опыта?

**Хоминец Игорь Владимирович, Москва**

15.00-15.15

Пороки и болезни культей конечностей раненых. Причины и порядок действий

**Стрельба Александр Александрович, Санкт-Петербург**

15.15-15.30

Огнестрельные переломы бедренной кости у раненых с ампутированными дефектами нижних конечностей. Алгоритм лечения

**Кудяшев Алексей Леонидович, Санкт-Петербург**

15.30-15.45

Особенности оказания специализированной помощи раненым в конечность в условиях центральной медицинской организации

**Керимов Артур Асланович, Москва**

15.45-16.00

Критические дефекты длинных костей конечностей.

Анализ ближайших результатов лечения раненых

**Михайлов Сергей Владимирович, Санкт-Петербург**

16.00-16.15

Опыт лечения огнестрельных ранений конечностей с применением системы отрицательного давления с инстилляцией

**Подкосов Олег Дмитриевич, Шабунин А.В., Паршиков М.В.,  
Чемянов И.Г., Казахмедов Р.М., Набатчиков Н.А., Москва**

Доклад партнера конгресса компании «ВИТ Медикал», не входит в программу для НМО

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ





16.30-18.10

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ РАНЕНЫХ С БОЕВЫМИ  
ПОВРЕЖДЕНИЯМИ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

**Сопредседатели:**

*Бадалов Вадим Измайлович, Самохвалов Игорь Маркеллович*

16.30-16.40

Огнестрельные дефекты конечностей. Подходы к пластическому замещению  
**Хоминец В.В., Ткаченко Максим Владимирович, Иванов В.С.,  
Иванова Е.П., Майндурова К.М., Санкт-Петербург**

16.40-16.50

Военно-реконструктивная хирургия. Опыт лечения боевых повреждений  
конечностей  
**Максимов Андрей Андреевич, Москва**

16.50-17.00

Устранение огнестрельных дефектов конечностей с использованием  
микрохирургической техники  
**Терещук Сергей Васильевич, Москва**

17.00-17.10

Опыт применения сурального лоскута для замещения обширных  
огнестрельных дефектов голени  
**Хоминец В.В., Ткаченко М.В., Иванов Виталий Сергеевич, Иванова Е.П.,  
Майндурова К.М., Оверчук И.М., Хохленко Г.В., Санкт-Петербург**

17.10-17.20

Пластическое закрытие посттравматических дефектов мягких тканей  
**Трухан Алексей Петрович, Федоров К.А., Васильев Д.В.,  
Минск, Республика Беларусь**

17.20-17.35

Новое поколение аппаратов внешней фиксации с абсолютной кинематической  
универсальностью

**Мацукатов Феодор Алексеевич, Казань**

Доклад партнера конгресса компании

ООО «Производственно-Торговое Объединение «МЕДТЕХНИКА», не входит в программу для НМО



17.35-17.45

Современные методы хирургического лечения боевой травмы кисти  
с разрушением суставов

**Привалов Александр Васильевич, Москва**

17.45-17.55

Особенности лечения раненых с обширными дефектами мягких тканей

**Коскин Валерий Сергеевич, Санкт-Петербург**

17.55-18.10

Тактика лечения повреждений лучевого нерва при огнестрельных ранениях

**Полатов Титал Джеральдович, Москва**



Группа слушателей академии на осмотре больной в ортопедической клинике.  
Слева от больной - профессор Г.И. Турнер



13.00-14.35

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ЧАСТЬ 1  
ДЕФЕКТЫ И ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИЕ ДЕФОРМАЦИИ КОСТЕЙ  
КОНЕЧНОСТЕЙ И ИХ ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ**

**Сопредседатели:**

*Соломин Леонид Николаевич, Щепкина Елена Андреевна,  
Пронских Александр Андреевич*

13.00-13.15

Современные возможности замещения сегментарных (тип С) дефектов длинных костей

*Соломин Леонид Николаевич, Щепкина Е.А., Санкт-Петербург*

13.15-13.25

Комбинированные костнопластические вмешательства при лечении пациентов с дефектами костей конечностей

*Моховиков Денис Сергеевич, Курган*

13.25-13.35

Лечение ложных суставов длинных костей в аспекте биомеханически обоснованного остеосинтеза

*Цискарашвили Арчил Важаевич, Москва*

13.35-13.45

Реконструктивная хирургия и аддитивные технологии в замещении дефектов костей огнестрельного генеза

*Дулаев А.К., Кабанов М.Ю., Овденко Андрей Григорьевич,  
Гальцев Г.А., Дулаев Д.В., Иванов А.А., Шарапов А.А., Иванов В.Ю.,  
Рябинкин В.А., Санкт-Петербург*

13.45-13.55

Транспозиция малоберцовой кости: варианты, возможности, проблемы

*Щепкина Елена Андреевна, Соломин Л.Н., Корчагин К.Л.,  
Корниевич Д.В., Санкт-Петербург*

13.55-14.05

Анализ предикторов развития осложнений при артродезировании коленного сустава

*Пронских Александр Андреевич, Гуражев М.Б., Базлов В.А.,  
Клименкова В.С., Новосибирск*



14.05-14.15

Применение ортопедического гексапода при лечении огнестрельных повреждений костей конечностей

*Щепкина Е.А., Гвенетадзе В.В., Лыков Илья Сергеевич, Жуковец И.Ю.,  
Корниевич Д.В., Санкт-Петербург*

14.15-14.25

Сравнительный анализ коррекции посттравматических многовершинных деформаций костей голени при помощи различных методик использования ортопедических гексаподов

*Головёнкин Евгений Сергеевич, Соломин Л.Н., Санкт-Петербург*

14.25-14.35

Ошибки и осложнения при замещении обширных дефектов костей, образующих коленный сустав

*Корчагин Константин Леонидович, Соломин Л.Н.,  
Щепкина Е.А., Санкт-Петербург*

14.35-14.45 ПЕРЕРЫВ



Механотерапия в ортопедической клинике.  
Стоит в центре в белом халате профессор Г.И. Турнер



14.45-16.20

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**НЕБЛАГОПРИЯТНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ ТРАВМ. ЧАСТЬ 2**  
**ИНФЕКЦИОННЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ И ИХ ПОСЛЕДСТВИЯ**

**Сопредседатели:**

*Линник Станислав Антонович, Ермаков Артем Михайлович,  
Овденко Андрей Григорьевич*

14.45-14.55

Лечение остеомиелита в клинике костно-суставной инфекции в центре Илизарова

*Ермаков Артем Михайлович, Курган*

14.55-15.05

Этапное лечение пациентов с хроническим остеомиелитом

*Артюх Василий Алексеевич, Санкт-Петербург*

15.05-15.15

Посттравматический остеомиелит длинных костей. Проблемы и пути решения

*Подкосов Олег Дмитриевич, Набатчиков Н.А., Паршиков М.В., Москва*

15.15-15.25

Билокальный остеосинтез в лечении огнестрельного остеомиелита длинных костей конечностей

*Дулаев А.К., Кабанов М.Ю., Яровенко А.М., Овденко Андрей Григорьевич,  
Гальцев Г.А., Богданов А.Н., Дулаев Д.В., Иванов А.А., Шарапов А.А.,  
Иванов В.Ю., Рябинкин В.А., Санкт-Петербург*

15.25-15.35

Данные регистра перипротезной инфекции тазобедренного сустава в Центре Илизарова

*Тряпичников Александр Сергеевич, Ермаков А.М., Курган*

15.35-15.45

Остеомиелит костей стопы: этио-патогенетические особенности лечения

*Судницын Анатолий Сергеевич, Курган*

15.45-15.55

Микробный возбудитель как фактор, влияющий на исход лечения остеомиелита

*Божкова Светлана Анатольевна, Санкт-Петербург*



15.55-16.05

Оптимизация лечения перипротезной инфекции коленного сустава

*Линник Станислав Антонович, Цололо Я.Б., Поликарпов А.В.,  
Сергеева М.Б., Коршунов Д.Ю., Санкт-Петербург*

16.05-16.20

«Мелкие» последствия крупных дефектов кожи, тяжелых травм, обширных пластик: проблемы, современные решения, прогнозы...

*Соломянник Ирина Анатольевна, Москва*

Доклад партнера конгресса компании «Sandoz», не входит в программу для НМО

16.20-16.30 ПЕРЕРЫВ



Работа в операционной ортопедической клиники





16.30-18.05

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ  
ПРИ ТРАВМАХ МИРНОГО И ВОЕННОГО ВРЕМЕНИ**

**Сопредседатели:**

*Пономаренко Геннадий Николаевич, Щербина Константин Константинович,  
Аверкиев Дмитрий Вячеславович, Мухин Игорь Алексеевич*

16.30-16.37

Ключевые аспекты медицинской реабилитации участников СВО, подходы, методы, проблемные точки

**Ширикова Ольга Владимировна, Мельникова Е.В., Санкт-Петербург**

16.37-16.44

Концепция восстановительного лечения больных со множественной и сочетанной травмой

**Епифанов Александр Витальевич, Москва**

16.44-16.51

Физиотерапия в лечении боевой травмы

**Кирьянова Вера Васильевна, Санкт-Петербург**

16.51-16.58

Нейрофизиологические исследования в дифференциальной диагностике нейроортопедической патологии

**Савина Маргарита Владимировна, Зорин В.И., Санкт-Петербург**

16.58-17.05

Эффективность микрохирургического неврוליза периферического нерва и ранней реабилитации после травматического повреждения с различной степенью пареза

**Курнухина Мария Юрьевна, Санкт-Петербург**

17.05-17.12

Школа протезирования Германа Александровича Альбрехта. Актуальность в современном мире

**Сергеева Марина Борисовна, Санкт-Петербург**

17.12-17.19

Современные технологии 3д сканирования в практике ортезирования конечности

**Амировас Сергей Сергеевич, Головин М.А., Санкт-Петербург**



17.19-17.26

Новая медицинская технология лечебно-тренировочного протезирования культы нижних конечностей с использованием 3д печати

**Клименко Федор Николаевич, Головин М.А.,  
Петраускас М.В., Санкт-Петербург**

17.26-17.34

Опыт применения международной классификации функционирования на этапах реабилитации пациентов после эндопротезирования коленного сустава

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

17.34-17.41

Результат хирургического и реабилитационного лечения болезни Бернгардта-Рота

**Сидоренко Богдан Дмитриевич, Санкт-Петербург**

17.41-17.48

Переломы проксимального отдела плечевой кости. Оперативное и консервативное лечение. Место реабилитации в этом процессе

**Дулаев А.К., Мухин Игорь Алексеевич, Кожевин А.А., Конев В.А.,  
Сидельникова Э.В., Санкт-Петербург**

17.48-17.55

Реабилитация пациентов с минно-взрывной травмой. Современные возможности физиотерапевтического лечения

**Науменко Инна Викторовна, Санкт-Петербург**

17.55-18.02

Боль в области коленного сустава: многолика и непредсказуемая, труднокопируемая и рецидивирующая

**Ковальчук Виталий Владимирович, Санкт-Петербург**

18.02-18.05

Дискуссия





13.00-14.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ В ХИРУРГИИ КИСТИ**

**Сопредседатели:**

*Сухинин Тимофей Юрьевич, Наконечный Дмитрий Георгиевич*

13.00-13.10

Ошибки хирурга при МОС лучевой кости

**Мельников Виктор Сергеевич, Москва**

13.10-13.20

Ошибки, которые может совершить хирург при лечении повреждений костей и связок запястья

**Аристов Андрей Михайлович, Краснодар**

13.20-13.30

Ошибки и осложнения при лечении переломов пястных костей

**Локшина Виктория Валерьевна, Дубров В.Э., Мельников В.С., Москва**

13.30-13.40

Хирургические ошибки при укрытии дефектов на кисти

**Сухинин Тимофей Юрьевич, Москва**

13.40-13.50

Хирургические ошибки при лечении артроза 1 запястно-пястного сустава

**Пардасанян Гайк Каренович, Москва**

13.50-14.00

Ошибки кистевого хирурга при лечении тоннельного синдрома

**Карпинский Николай Антонович, Санкт-Петербург**

14.00-14.10

Хирургические ошибки при операциях при контрактуре Дюпюитрена

**Жигало Андрей Вячеславович, Санкт-Петербург**

14.10-14.20

Ошибки хирурга при взаимодействии с кистевым терапевтом\реабилитологом

**Козлова Анастасия Сергеевна, Санкт-Петербург**

14.20-14.30

Типичные ошибки в реабилитации пациентов с патологией кисти

**Ратуш Станислава Валерьевна, Москва**

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ

14.45-16.15

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
МЕТОДЫ ЗАКРЫТИЯ ОБШИРНЫХ РАН КОНЕЧНОСТЕЙ**

**Сопредседатели:**

*Кочиш Александр Юрьевич, Шведовченко Игорь Владимирович,  
Ткаченко Максим Владимирович*

14.45-14.55

Топографо-анатомические обоснования выделения кожно-фасциальных лоскутов на голени

**Кочиш Александр Юрьевич, Санкт-Петербург**

14.55-15.05

Применение кейстоун лоскутов для замещения огнестрельных дефектов конечностей

**Ткаченко Максим Владимирович, Кудяшев А.Л., Иванов В.С.,  
Иванова Е.П., Майндурова К.М., Санкт-Петербург**

15.05-15.15

Перфорантные лоскуты в современной реконструктивной хирургии

**Попов Сергей Сергеевич, Москва**

15.15-15.25

Пути спасения лоскутов

**Афонина Елена Александровна, Ярославль**

15.25-15.35

Реконструкция стопы при минно-взрывной травме

**Цыбуль Евгений Сергеевич, Санкт-Петербург**

15.35-15.45

Лучевой лоскут предплечья-особенности анатомии и варианты использования при травмах и их последствиях

**Шведовченко Игорь Владимирович, Кочиш А.Ю., Санкт-Петербург**

15.45-15.55

Способы замещения дефектов мягких тканей после устранения посттравматических сгибательных контрактур суставов трехфаланговых пальцев кисти

**Абдиба Нино Важаевна, Санкт-Петербург**





15.55-16.05

Совершенствование тактики комплексного хирургического лечения множественной травмы кисти: актуальность проблемы

*Идрисов Хасан Кюриевич, Санкт-Петербург*

16.05-16.15

Локальные мышечные лоскуты для закрытия мягкотканых дефектов нижних конечностей

*Назарян Георгий Адольфович, Москва*

16.15-16.30 ПЕРЕРЫВ



Лечение больных детей в ортопедической клинике.  
Третий справа - профессор Г.И.Турнер

16.30-18.05

## СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ХИРУРГИЯ КИСТИ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА. ДИСКУССИИ

**Сопредседатели:**

*Шведовченко Игорь Владимирович, Заварухин Владимир Иванович*

16.30-16.40

Врожденные деформации ногтевой фаланги – дифференциальная диагностика  
*Прокофьева Наталья Владимировна, Заварухин В.И., Фирсова А.А., Санкт-Петербург*

16.40-16.50

Патология кисти при системных заболеваниях у детей  
*Гранкин Денис Юрьевич, Санкт-Петербург*

16.50-17.00

Врожденное расщепление кисти – современные представления  
*Авдейчик Наталья Валерьевна, Санкт-Петербург*

17.00-17.10

Синдром Apert – общие подходы к лечению  
*Фирсова Анна Андреевна, Санкт-Петербург*

17.10-17.20

Гипоплазия первого пальца – отрезать нельзя, оставить  
*Шведовченко Игорь Владимирович, Санкт-Петербург*

17.20-17.30

Гипоплазия первого пальца - отрезать, нельзя оставить  
*Заварухин Владимир Иванович, Фирсова А.А., Прокофьева Н.В., Санкт-Петербург*

17.30-17.40

Эстетическое восприятие детской кисти после восстановительных операций  
*Полозов Роман Николаевич, Набоков В.В., Купатадзе Д.Д., Баиндурашвили А.Г., Иванов А.П., Санкт-Петербург*

17.40-17.50

Какие инструменты есть в арсенале хирурга для оценки результатов лечения врожденных аномалий кисти  
*Принц Александра Денисовна, Санкт-Петербург*

17.50-18.00

Повреждения сухожилий сгибателей пальцев кисти - особенности тактики лечения у детей  
*Галкина Наталья Сергеевна, Санкт-Петербург*

18.00-18.05

Вопросы



13.00-14.20

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРОБЛЕМЫ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ЛЕЧЕНИЯ ОКОЛО- И ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ  
КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ  
ВЕРХНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ**

**Сопредседатели:**

*Беленький Игорь Григорьевич, Майоров Борис Александрович*

13.00-13.10

Применение клинических рекомендаций в практической деятельности  
травматолога-ортопеда

*Очкуренко Александр Алексеевич, Москва*

13.10-13.20

Переломы проксимального отдела плечевой кости.  
Остеосинтез или первичное протезирование. Современный взгляд

*Стафеев Дмитрий Викторович, Санкт-Петербург*

13.20-13.30

Сложные переломы дистального отдела плеча

*Беленький Игорь Григорьевич, Санкт-Петербург*

13.30-13.40

Новый способ восстановления стабильности локтевого сустава  
при задних вывихах предплечья

*Егоров Константин Сергеевич, Майоров Б.А., Кочиш А.Ю.,  
Зуев В.Ю., Земскова М.А., Санкт-Петербург*

13.40-13.50

Переломы костей предплечья, возможности интрамедуллярного остеосинтеза

*Черняев Сергей Николаевич, Неверов В.А., Бардавелидзе Г.В.,  
Горбунов А.В., Санкт-Петербург*

13.50-14.00

Переломы дистального метаэпифиза лучевой кости.  
Особенности тактики лечения

*Смирнов Сергей Сергеевич, Санкт-Петербург*

14.00-14.20

Разбор клинического случая. Дискуссия

14.20-14.25 ПЕРЕРЫВ

14.25-15.35

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРОБЛЕМЫ ВЫБОРА ПРОГРАММЫ ХИРУРГИЧЕСКОГО  
ЛЕЧЕНИЯ ОКОЛО- И ВНУТРИСУСТАВНЫХ ПЕРЕЛОМОВ  
КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ  
НИЖНЯЯ КОНЕЧНОСТЬ**

**Сопредседатели:**

*Беленький Игорь Григорьевич, Михайлов Сергей Владимирович*

14.25-14.35

Двухэтапный протокол лечения переломов проксимального и дистального  
метаэпифизов большеберцовой кости. Важен ли первый шаг?

*Сергеев Геннадий Дмитриевич, Беленький И.Г., Майоров Б.А., Санкт-Петербург*

14.35-14.45

Задние доступы к переломам плато большеберцовой кости.  
Их место в современном остеосинтезе. Изменились ли подходы?

*Майоров Борис Александрович, Санкт-Петербург*

14.45-14.55

Нестабильные переломы лодыжек, сопровождающиеся переломами заднего  
края большеберцовой кости. Все ли вопросы решены?

*Рефицкий Юрий Владимирович, Сергеев Г.Д., Санкт-Петербург*

14.55-15.05

Последствия переломов лодыжек: от оценки к хирургической коррекции

*Михайлов Сергей Владимирович, Санкт-Петербург*

15.05-15.15

Переломы пяточной кости – возможности малоинвазивной техники

*Ланцов Антон Александрович, Санкт-Петербург*

15.15-15.35

Разбор клинического случая. Дискуссия

15.35-15.40 ПЕРЕРЫВ

15.40-16.10

Диалог инженера и врача при проектировании индивидуального  
перипротезного гвоздя. Критерии выбора протезно-ортопедических изделий  
для пациентов с ампутациями конечностей вследствие боевой травмы

*Шакола Сергей Казимирович, Чубарева Евгения Валентиновна,  
Скоблин А.А., Ковлен Д.В., Монахова М.И., Москва*

16.10-16.15 ПЕРЕРЫВ



16.15-17.10

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОЙ ТАКТИКИ И ТЕХНОЛОГИИ**  
**ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОКОЛО- И ВНУТРИСУСТАВНЫМИ**  
**ПЕРЕЛОМАМИ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ РАЗЛИЧНОГО**  
**ПРОИСХОЖДЕНИЯ**

**Сопредседатели:**

*Тихилов Рашид Муртузалиевич, Мурылев Валерий Юрьевич,  
Донченко Сергей Викторович, Брижань Леонид Карлович,  
Цед Александр Николаевич*

16.15-16.20

Место эндопротезирования тазобедренного сустава при «свежих» переломах ПОВБ у пациентов молодого возраста

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

16.20-16.25

Когда можно выполнять остеосинтез перелома шейки бедра у пациента пожилого возраста?

**Донченко Сергей Викторович, Москва**

16.25-16.30

Гемиартропластика, тотальное эндопротезирование или двойная мобильность при переломах ПОВБ у пациентов пожилого возраста?

**Аболин Арвид Борисович, Санкт-Петербург**

16.30-16.35

Эндопротезирование тазобедренного сустава при неблагоприятных последствиях лечения переломов ПОВБ

**Парфеев Дмитрий Геннадьевич, Санкт-Петербург**

16.35-16.45

Дискуссия

16.45-16.50

Лечение переломов проксимального отдела бедренной кости у пациентов при различных видах боевой травмы

**Цед Александр Николаевич, Гвенетадзе В.В., Муштин Н.Е.,  
Щепкина Е.А., Санкт-Петербург**



16.50-16.55

Ранние результаты первичного эндопротезирования ТБС после огнестрельных ранений

**Метленко Павел Анатольевич, Санкт-Петербург**

16.55-17.00

Особенности хирургической тактики при огнестрельных периартикулярных переломах области коленного сустава

**Щепкина Елена Андреевна, Гвенетадзе В.В., Санкт-Петербург**

17.00-17.10

Дискуссия

17.10-17.15 ПЕРЕРЫВ

17.15-18.20

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ С ЭКСПЕРТАМИ**

**Эксперты:**

*Тихилов Рашид Муртузалиевич, Хоминец Владимир Васильевич,  
Дулаев Александр Кайсинович, Брижань Леонид Карлович,  
Беленький Игорь Григорьевич, Иванов Павел Анатольевич*

17.15-17.30

Разбор клинического примера № 1

17.30-17.45

Разбор клинического примера № 2

17.45-18.00

Разбор клинического примера № 3

18.00-18.15

Разбор клинического примера № 4

18.15-18.20

Подведение итогов. Заключение





13.00-14.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТРАДАВШИХ  
С ПОЛИТРАВМОЙ**

**Сопредседатели:**

*Бадалов Вадим Измайлович, Завражнов Анатолий Анатольевич,  
Иванов Павел Анатольевич, Гудзь Юрий Владимирович*

13.00-13.10

Показатель летальности и причины неблагоприятных исходов  
у пострадавших с политравмой

*Иванов Павел Анатольевич, Жуков А.И., Заднепровский Н.Н., Москва*

13.10-13.20

Наш опыт лечения сочетанной и комбинированной травмы  
*Кочетков А.В., Гудзь Юрий Владимирович, Шаповалов С.Г.,  
Локтионов П.В., Плешков А.С., Санкт-Петербург*

13.20-13.30

Концептуальная инновация в хирургии повреждений живота  
*Гаврищук Ярослав Васильевич, Мануковский В.А.,  
Демко А.Е., Тулупов А.Н., Санкт-Петербург*

13.30-13.40

Метод неоперативного лечения пострадавших с закрытой травмой живота  
с повреждением перенхиматозных органов

*Завражнов А.А., Соловьев Иван Анатольевич, Глебова А.В.,  
Тимбакова, Санкт-Петербург*

13.40-13.50

Обширные дефекты в структуре современной боевой политравмы  
*Коскин Валерий Сергеевич, Бадалов В.И., Рудь А.А., Семенов Е.А.,  
Шимченко Д.К., Санкт-Петербург*

13.50-14.00

Перспективные технологии лечения тяжелых огнестрельных переломов  
конечностей

*Борисов Максим Борисович, Бадалов В.И., Денисенко В.В., Гребнев А.Р.,  
Ганин Е.В., Магомедов Н.Б., Санкт-Петербург*



14.00-14.10

Эффективность дезоксирибонуклеата натрия в комплексном лечении  
травматической болезни

*Никитин Александр Валерьевич, Мануковский В.А., Демко А.Е.,  
Тулупов А.Н., Пивоварова Л.П., Громов М.И., Санкт-Петербург*

14.10-14.30

Дискуссия

14.30-14.45 ПЕРЕРЫВ



Рождественская елка в клинике 1911 г.



14.45-15.45

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

**Сопредседатели:**

*Литвина Елена Алексеевна,  
Кажанов Игорь Владимирович, Донченко Сергей Викторович*

14.45-14.55

Принципы визуализации тазового кольца при работе с С-дугой в операционной  
**Заднепровский Никита Николаевич, Москва**

14.55-15.05

Переломо-вывихи в тазобедренном суставе: простое и сложное  
**Литвина Елена Алексеевна, Москва**

15.05-15.15

Диагностика кровотечений и гемостаз при закрытых травмах таза  
**Колчанов Евгений Александрович, Киселев М.А., Шимченко Д.К.,  
Микулич А.А., Кандыба Д.В., Мануковский В.А., Санкт-Петербург**

15.15-15.25

Диагностика и лечение боевых повреждений таза и их осложнений  
**Кажанов Игорь Владимирович, Бадалов В.И., Борисов М.Б.,  
Микитюк С.И., Чупряев В.А., Гребнев А.Р., Денисенко В.В.,  
Ганин Е.В., Шимченко Д.К., Свирида В.С., Санкт-Петербург**

15.25-15.35

Проблема первичной стабилизации переломов костей таза, вертлужной  
впадины и пути их решения. Повторение – мать учения  
**Донченко Сергей Викторович, Немнонов А.М.,  
Прохоров А.А., Рубцов А.Д., Москва**

15.35-15.45

Лечение нестабильных повреждений тазового кольца при политравме  
**Плотников Иван Алексеевич, Барнаул**

15.45-15.55 ПЕРЕРЫВ

15.55-16.45

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

**Сопредседатели:**

*Бондаренко Анатолий Васильевич,  
Кажанов Игорь Владимирович, Заднепровский Никита Николаевич*

15.55-16.05

Опыт лечения пострадавших с ротационно-нестабильным повреждением  
тазового кольца  
**Петров Артем Викторович, Демко А.Е., Бесаев Г.М., Преснов Р.А.,  
Тулупов А.Н., Шарыпова Е.П., Багдасарьянц В.Г., Погребная Д.О.,  
Мануковский В.А., Санкт-Петербург**

16.05-16.15

Лечение повреждений крыла подвздошной кости у пациентов при политравме  
**Круглыхин Иван Васильевич, Барнаул**

16.15-16.25

Инфекционные осложнения после остеосинтеза костей таза.  
Принципы лечения  
**Донченко Сергей Викторович, Прохоров А.А., Рубцов А.Д., Москва**

16.25-16.35

Хирургическая тактика лечения переломов вертлужной впадины  
при политравме  
**Талашкевич Максим Николаевич, Барнаул**

16.35-16.45

Особенности оказания травматологической помощи пострадавшим  
с травмой таза, находящимся в пограничном состоянии  
**Гвенетадзе Вадим Валерианович, Дулаев А.К., Санкт-Петербург**

16.45-17.00 ПЕРЕРЫВ



17.00-18.00

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

**Сопредседатели:**

*Бондаренко Анатолий Васильевич, Гринь Алексей Алексеевич,  
Ушаков Сергей Александрович*

17.00-17.10

Различные пути решения проблем хирургического лечения застарелых повреждений тазового кольца

**Мыльников Алексей Васильевич, Красноярск**

17.10-17.20

Опыт успешного лечения пострадавшего с вертикально-нестабильным повреждением тазового кольца

**Жиленко Валентин Юрьевич, Новосибирск**

17.20-17.30

Этапное лечение застарелой деформации таза: частные вопросы

**Ушаков Сергей Александрович, Екатеринбург**

17.30-17.40

Посттравматические деформации таза

**Борисов Максим Борисович, Санкт-Петербург**

17.40-17.50

Хирургическое лечение застарелой травмы костей таза

**Гринь Алексей Алексеевич, Курган**

17.50-18.00

Дискуссия

10.00-11.35

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ  
ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПОРАЖЕНИЙ ПОЗВОНОЧНИКА  
И КРУПНЫХ СУСТАВОВ**

**Председатель:**

*Ткаченко Александр Николаевич*

10.00-10.20

Мультидисциплинарный подход к лечению дегенеративных поражений пояснично-крестцового отдела позвоночника (современный взгляд на актуальную проблему)

**Гуща Артем Олегович, Москва**

10.20-10.40

Особенности эндопротезирования коленного сустава у пациентов с ревматологической патологией

**Куляба Тарас Андреевич, Санкт-Петербург**

10.40-11.00

Современные достижения в диагностике и лечении остеоартрита

**Мазуров В.И., Трофимова Анна Сергеевна, Санкт-Петербург**

11.00-11.20

Стратегия мультидисциплинарного (комплексного) лечения пациентов с остеоартритом тазобедренного и коленного суставов

**Ткаченко Александр Николаевич, Санкт-Петербург**

11.20-11.35

Профилактика ОА при внутрисуставных переломах

**Беленький Игорь Григорьевич, Санкт-Петербург**

Доклад партнера конгресса компании «Петровакс», не входит в программу для НМО

11.35-11.45 ПЕРЕРЫВ



**11.45-13.30**  
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**ПРОФИЛАКТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКИХ**  
**ДЕГЕНЕРАТИВНЫХ ПРОЦЕССОВ ПОЗВОНОЧНИКА**

**Сопредседатели:**

*Гуща Артем Олегович, Крутько Александр Владимирович,  
Асланов Рамис Асланович*

**11.45-12.00**

Что ждать на нефиксированных сегментах после спондилодеза:  
дискуссионные вопросы дегенерации смежного сегмента  
**Крутько Александр Владимирович, Москва**

**12.00-12.15**

Возможности эндоскопических технологий в лечении дегенеративных  
поражений пояснично-крестового отдела позвоночника  
**Дулаев А.К., Абуков Дахир Нурмагометович, Горанчук Д.В., Санкт-Петербург**

**12.15-12.30**

Вертеброгенные посттравматические синдромы и способы хирургического  
лечения  
**Гуща Артем Олегович, Москва**

**12.30-12.45**

Хирургическое лечение травматических спондилопозов груднопоясничной  
локализации. Опыт Новосибирского НИИТО  
**Ластевский Алексей Дмитриевич, Новосибирск**

**12.45-13.00**

Интервенционная диагностика и лечение посттравматических спинальных  
болевого синдромов  
**Волков Иван Викторович, Санкт-Петербург**

**13.00-13.15**

Хирургические стратегии лечения болезни смежного уровня  
при повреждениях позвоночника  
**Алейник Александр Яковлевич, Нижний Новгород**

**13.15-13.30**

Новая панорама ваших возможностей в спинальной хирургии  
**Борзенков Антон Владимирович, Москва**

**13.30-13.45** ПЕРЕРЫВ

**13.45-15.45**  
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ**  
**С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ**

**Сопредседатели:**

*Рерих Виктор Викторович, Бурцев Александр Владимирович,  
Дулаев Александр Кайсинович*

**13.45-14.00**

Особенности диагностики и лечения кранио-цервикальной травмы  
у пациентов разных возрастных групп  
**Бурцев Александр Владимирович, Курган**

**14.00-14.15**

Комплексное лечение больных с осложненными травмами шейного отдела  
позвоночника в остром и раннем периодах  
**Бажанов Сергей Петрович, Островский В.В., Саратов**

**14.15-14.30**

Лечение травмы позвоночника у пациентов с системными и анкилозирующими  
заболеваниями  
**Рерих Виктор Викторович, Новосибирск**

**14.30-14.45**

Нужно ли хирургическое лечение взрывных переломов позвоночника грудной  
и поясничной локализации  
**Кордонский Антон Юрьевич, Москва**

**14.45-15.00**

Оптимизация хирургии повреждений позвоночника с использованием  
биомеханического компьютерного моделирования  
**Лихачев Сергей Вячеславович, Иванов Д.В., Арсениевич В.Б.,  
Островский В.В., Саратов**

**15.00-15.15**

Актуальные проблемы лечения боевых повреждений позвоночника  
**Мануковский Владимир Анатольевич, Москва**

**15.15-15.30**

Предоперационное планирование декомпрессивно-стабилизирующих  
вмешательств при ПСМТ грудного и поясничного отделов  
**Куфтов Владимир Сергеевич, Усиков В.Д., Брянск**

**15.30-15.45**

Дискуссия

**15.45-16.00** ПЕРЕРЫВ





**16.00-17.30**  
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ**  
**С ПОЗВОНОЧНО-СПИННОМОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ**

**Сопредседатели:**

*Бурцев Александр Владимирович, Рерих Виктор Викторович,  
Афаунов Аскер Алиевич*

**16.00-16.15**

Ретроспективное сравнение переднего и заднего доступа в хирургии поврежденных грудно-поясничного отдела позвоночника

**Давлетгалеев Гумар Тасбулатович, Давыдов Д.М., Оренбург**

**16.15-16.30**

Обоснование дифференцированного подхода к лечению пациентов с ПСМТ нижнегрудного и поясничного отделов позвоночника

**Афаунов Аскер Алиевич, Чайкин Н.С., Краснодар**

**16.30-16.45**

Хирургическое лечение остеопоротичных переломов грудного и поясничного отделов позвоночника

**Васильев Андрей Игоревич, Барнаул**

**16.45-17.00**

Остеотомии или этапное хирургическое лечение посттравматических деформаций грудной локализации

**Борзых Константин Олегович, Новосибирск**

**17.00-17.15**

Эволюция доступов и технологий в хирургии острой ПСМТ грудной и поясничной локализации

**Дулаев Александр Кайсинович, Санкт-Петербург**

**17.15-17.30**

Дискуссия

**10.00-11.30**  
**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**  
**АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ**  
**ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЛЕЧЕВОГО СУСТАВА**

**Сопредседатели:**

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

**10.00-10.10**

Наш опыт реконструктивных вмешательств при застарелом разрыве большой грудной мышцы

**Коваль Олег Александрович, Москва**

**10.10-10.20**

Биостимуляция костного ремоделирования трансплантата при операции Latarjet

**Маланин Дмитрий Александрович, Трегубов А.С., Волгоград**

**10.20-10.30**

Тактика лечения пациентов с повреждениями верхнего отдела суставной губы гленоида

**Ильин Дмитрий Олегович, Москва**

**10.30-10.40**

Виды и особенности техники вязания узлов в артроскопии плечевого сустава

**Колмаков Денис Олегович, Москва**

**10.40-10.50**

Реверсивное эндопротезирование у пациентов с последствиями переломов проксимального отдела плечевой кости

**Чирков Николай Николаевич, Курган**

**10.50-11.00**

Ранние результаты лазерной обработки зоны футпринта при артроскопическом шве сухожилия надостной мышцы

**Петров Павел Игоревич, Липина М.М., Калинин Е.Б.,  
Кабанов С.А., Семенов А.И., Москва**

**11.00-11.10**

Особенности повреждений плечевого сустава при игре в падел-теннис

**Захаров Кирилл Игоревич, Санкт-Петербург**





11.10-11.20

Тактика ревизионной стабилизации плечевого сустава при рецидиве после операции Latarjet/Bristow

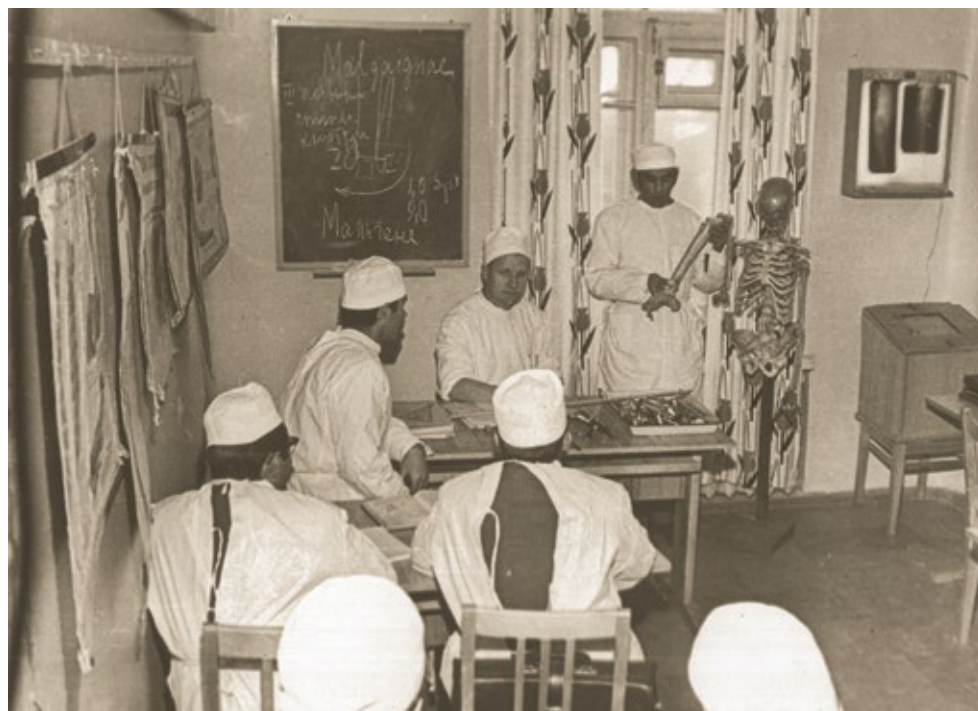
**Базаров Иван Сергеевич**, Санкт-Петербург

11.20-11.30

Артроскопическая морфология повреждений структур ротаторного интервала и стабилизаторов длинной головки бицепса

**Туголуков Денис Вячеславович**, Москва

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ



Занятие с V курсом проводит доцент Ю.И. Глебов

11.45-13.15

### СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

### АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ПЛЕЧЕВОГО, ЛОКТЕВОГО И КИСТЕВОГО СУСТАВА

#### Сопредседатели:

*Архипов Сергей Васильевич, Маланин Дмитрий Александрович, Гончаров Евгений Николаевич, Найданов Вадим Федорович*

11.45-11.55

Эндоскопический доступ и анатомия плечевого сплетения, показания и результаты

**Беляк Евгений Александрович**, Москва

11.55-12.05

Показания и результаты реверсивного эндопротезирования плечевого сустава у пациентов с массивным разрывом манжеты ротаторов без остеоартроза

**Найданов Вадим Федорович**, Москва

12.05-12.15

Массивный невосстановимый разрыв ротаторной манжеты – 20-летний опыт лечения

**Доколин Сергей Юрьевич**, Санкт-Петербург

12.15-12.25

Результаты комбинированного применения субакромиального баллона при массивных разрывах ротаторов плеча

**Лазко Максим Федорович**, Москва

12.25-12.35

Техника и ближайшие результаты полностью артроскопического заднего и переднего трансфера широчайшей/большой круглой мышцы при трудновосстановимых дефектах манжеты ротаторов

**Гладков Роман Владимирович**, Санкт-Петербург

12.35-12.45

Техника трансоссального шва манжеты ротаторов с использованием напечатанного на 3D-принтере направителя

**Гиниятов Анвар Ринатович**, Санкт-Петербург

12.45-12.55

Наш подход к артроскопическому артролизу локтевого сустава при тугоподвижности различного генеза

**Васильев Евгений Евгеньевич**, Москва





**12.55-13.05**

Наш подход и результаты лечения пациентов с хронической нестабильностью локтевого сустава

**Егиазарян К.А., Ратьев А.П., Ершов Никита Сергеевич, Москва**

**13.05-13.15**

Современные возможности и граница разумного применения артроскопии кистевого сустава

**Наконечный Дмитрий Георгиевич, Санкт-Петербург**

**13.15-13.30** ПЕРЕРЫВ



Посещение клиники ведущими травматологами страны.  
Ткаченко С.С., Илизаров Г.А., Шапошников Ю.Г.

**13.30-15.00**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ  
КОЛЕННОГО СУСТАВА**

**Сопредседатели:**

*Лазко Федор Леонидович, Кузнецов Игорь Александрович,  
Гончаров Евгений Николаевич, Гранкин Алексей Сергеевич*

**13.30-13.40**

Наш подход к выбору трансплантата передней крестообразной связки  
**Архипов Сергей Васильевич, Москва**

**13.40-13.50**

Биологический «сэндвич» – новая технология хирургического лечения болезни Кенига

**Лазишвили Гурам Давидович, Москва**

**13.50-14.00**

Рациональный подход при хирургическом лечении нестабильности надколенника

**Кузнецов Игорь Александрович, Санкт-Петербург**

**14.00-14.10**

Результаты ревизионной стабилизации коленного сустава с одновременной коррекцией опорного дисбаланса конечности

**Гончаров Евгений Николаевич, Москва**

**14.10-14.20**

Современная тактика хирургического лечения рецидивной нестабильности коленного сустава

**Гранкин Алексей Сергеевич, Санкт-Петербург**

**14.20-14.30**

Наш выбор техники первичной реконструкции передней крестообразной связки у спортсменов и гиперактивных пациентов

**Ахпашев Александр Анатольевич, Стрельникова Т.О., Москва**

**14.30-14.40**

Показания, хирургическая техника и результаты лечения пациентов с экстррузией менисков

**Найда Дарья Александровна, Москва**





**14.40-14.50**

Наша тактика при ревизионной реконструкции передней крестообразной связки

**Алекперов Александр Александрович, Новосибирск**

**14.50-15.00**

Латеральный экстраартикулярный тенodes при повреждениях ПКС: философия и технологии

**Заяц Виталий Викторович, Москва**

**15.00-15.15** ПЕРЕРЫВ



Амбулаторный прием больных

**15.15-17.00**

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**АРТРОСКОПИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИЯХ  
КОЛЕННОГО И ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА**

**Сопредседатели:**

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

**15.15-15.25**

Оптимизация размещения трансплантата связки надколенника при реконструкции передней крестообразной связки

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

**15.25-15.35**

Наш подход и результаты рефиксации корня медиального мениска

**Оганесян Сергей Хачатурович, Москва**

**15.35-15.45**

Возможности оптической диагностики при повреждении крестообразных связок коленного сустава

**Калинский Евгений Борисович, Лычагин А.В., Гончарук Ю.Р.,  
Азаркин К.М., Москва**

**15.45-15.55**

Артроскопия тазобедренного сустава: современные возможности и граница разумного

**Богопольский Олег Евгеньевич, Санкт-Петербург**

**15.55-16.05**

Концепция микростабильности при артроскопии тазобедренного сустава

**Герасимов Сергей Александрович, Нижний Новгород**

**16.05-16.15**

Хирургическое лечение мультилигаментарных повреждений коленного сустава в остром периоде. Показания и особенности техники

**Кнеллер Л.О., Романов Дмитрий Алексеевич, Москва**

**16.15-16.25**

Наши возможности бионического протезирования конечностей

**Евполов Владимир Сергеевич, Санкт-Петербург**







16.25-16.35

Возможности использования сухожилия полусухожильной мышцы для замещения пострезекционных дефектов медиального мениска

**Залавин В.Г., Кочнев Константин Леонидович, Челябинск**

16.35-16.45

Среднесрочные результаты реконструкции задней крестообразной связки Y-образным трансплантатом

**Чистов Егор Викторович, Гранкин А.С., Федотов А.О., Минск, Республика Беларусь**

16.45-17.00

Возможности МРТ- диагностики для предоперационной оценки сухожилий Hamstring

**Иванов Александр Александрович, Санкт-Петербург**



Учебный процесс под руководством профессорско-преподавательского состава

10.00-11.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

**СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ РЕГЕНЕРАЦИИ КОСТНОЙ ТКАНИ  
В ЭКСПЕРИМЕНТЕ И КЛИНИКЕ**

**Председатель:**

*Деев Роман Вадимович*

10.00-10.15

Современные представления о регенерации костной ткани

**Волков Алексей Вадимович, Москва**

10.15-10.30

Современное высокоэнергетическое повреждение костей конечностей: взгляд патоморфолога

**Пресняков Евгений Валерьевич, Москва**

10.30-10.45

К вопросу о раневой инфекции при минно-взрывном поражении конечностей

**Деев Роман Вадимович, Москва**

10.45-11.00

Динамика интраневральных клеточных реакций после минно-взрывных отрывов конечностей

**Гладышев Никита Сергеевич, Москва**

11.00-11.15

Структурные особенности грануляционной ткани при заживлении минно-взрывных повреждений

**Печерская Мария Сергеевна, Москва**

11.15-11.30

Дискуссия

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ



11.45-13.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ СТОПЫ  
И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА**

**Сопредседатели:**

*Ипполитов Олег Андреевич, Сорокин Евгений Петрович,  
Михайлов Сергей Владимирович*

11.45-11.55

Артроскопически ассистированный остеосинтез при переломах в области голеностопного сустава

*Ипполитов Олег Андреевич, Воронеж*

11.55-12.05

Современные алгоритмы лечения деформация V луча стопы

*Бугаева Марьян Бахмудовна, Ильющенко К.Г., Цед А.Н.,  
Дулаев А.К., Санкт-Петербург*

12.05-12.15

Пластика латерального связочного комплекса при последствиях супинационных травм голеностопного сустава

*Кубрина Татьяна Николаевна, Санкт-Петербург*

12.15-12.25

Отдаленные результаты различных методов лечения пациентов с переломами лодыжек

*Демьянова Ксения Андреевна, Санкт-Петербург*

12.25-12.35

Показания для выполнения артродезирования голеностопного и подтаранного суставов

*Русакова Елизавета Андреевна, Фомичев В.А., Санкт-Петербург*

12.35-12.45

Транспозиция длинного сгибателя первого пальца стопы при застарелых разрывах ахиллова сухожилия

*Федотов Евгений Андреевич, Мурсалов А.К., Дзюба А.М., Москва*

12.45-12.55

Лечение ассиметричных артрозов голеностопного сустава

*Шпилов Александр Сергеевич, Мурсалов А.К., Москва*



12.55-13.05

Хирургическое лечение хронического остеомиелита пяточной кости  
*Судницын Анатолий Сергеевич, Курган*

13.05-13.15

Остеотомия Задека в практике лечения деформации Хаглунда:  
наш клинический опыт

*Сенаторов Иван Александрович, Иванова А.О., Москва*

13.15-13.30

Дискуссия

13.30-13.45 ПЕРЕРЫВ

13.45-18.00

**СБОРЫ ГЛАВНЫХ ТРАВМАТОЛОГОВ  
ВОЕННЫХ ОКРУГОВ И ФЛОТОВ ВС РФ**

**Председатель:**

*Хомянец Владимир Васильевич*



Учебный процесс под руководством  
профессорско-преподавательского состава



10.00-11.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:  
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ**

**Сопредседатели:**

*Баиндурашвили Алексей Георгиевич, Губин Александр Вадимович,  
Рябых Сергей Олегович*

10.00-10.15

Наш подход при лечении детей с диафизарными переломами бедренной кости  
**Коробейников Анатолий Анатольевич, Курган**

10.15-10.30

Сложные повреждения дистального бедра у детей  
**Зорин Вячеслав Иванович, Семенов С.Ю., Васюков В.А.,  
Санкт-Петербург, г. Ставрополь**

10.30-10.45

Мультилигаментарные повреждения коленного сустава у подростков  
**Лукьянов Сергей Андреевич, Зорин В.И., Картавенко К.А., Санкт-Петербург**

10.45-11.00

Хирургическое лечение нестабильности грудино-ключичного сустава у  
пациентов детского возраста, занимающихся спортом  
**Шульга Анна Максимовна, Ельцин А.Г., Мининков Д.С.,  
Иванов Я.А., Гущина Д.А., Москва**

11.00-11.15

Опыт лечения патологических переломов на фоне костных новообразований в  
детской городской клинической больнице № 9 им Г.Н. Сперанского ДЗМ  
**Рябых Сергей Олегович, Буркин И.А., Савельев С.Б., Иванов Д.Ю.,  
Орлов Д.В., Ковалюнас И.С., Москва**

11.15-11.30

Перипротезные переломы у детей  
**Иванов Дмитрий Юрьевич, Буркин И.А., Москва**

11.30-11.45 ПЕРЕРЫВ

11.45-13.30

**СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ  
ТРАВМАТОЛОГИЯ И ОРТОПЕДИЯ ДЕТСКОГО ВОЗРАСТА:  
ПРОБЛЕМНЫЕ ВОПРОСЫ, ОШИБКИ И ОСЛОЖНЕНИЯ**

**Сопредседатели:**

*Баиндурашвили Алексей Георгиевич,  
Губин Александр Вадимович, Рябых Сергей Олегович*

11.45-12.00

Нейромодуляция в лечении спинальной травмы.  
Демонстрация клинических случаев  
**Рябых Сергей Олегович, Горчаков С.А., Калашников А.А., Москва**

12.00-12.15

Принципы лечения диафизарных переломов у детей. Взрослые технологии  
**Дорохин Александр Иванович, Москва**

12.15-12.30

Травма позвоночника у детей  
**Губин Александр Вадимович, Рябых С.О., Глухов Д.А., Санкт-Петербург**

12.30-12.45

Особенности строения краниовертебрального перехода у детей  
в аспекте его травматизации и хирургического лечения  
**Губин Александр Вадимович, Джуматов Т.А., Санкт-Петербург**

12.45-13.00

Проблемы организации лечения компрессионных переломов у детей  
**Арсеньев Алексей Валентинович, Санкт-Петербург**

13.00-13.15

Транспедикулярная фиксация и аддитивные технологии:  
опыт одного учреждения  
**Косулин Артем Владимирович, Елякин Д.В., Санкт-Петербург**

13.15-13.30

Дискуссия

13.30-13.45 ПЕРЕРЫВ



13.45-15.15

ЕЖЕГОДНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТЧЕТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**Председатель:**

*Дулаев Александр Кайсинович*

13.45-14.15

Отчет заведующих отделениями городских стационаров об итогах лечебно-диагностической работы за период с февраля 2024 года по февраль 2025 года.

Предложения по совершенствованию травматолого-ортопедической специализированной помощи в Санкт-Петербурге

14.15-14.45

Сложности и острые проблемы лечения раненых в ЛПУ Санкт-Петербурга и пути их преодоления

14.45-15.15

Вопросы о введении в программу НМО специализаций военно-полевая хирургия и военная травматология

15.15-15.30 ПЕРЕРЫВ



Клиника оснащена современной  
лечебной и диагностической аппаратурой

15.30-17.00

ЕЖЕГОДНАЯ РЕГИОНАЛЬНАЯ ОТЧЕТНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
ТРАВМАТОЛОГОВ-ОРТОПЕДОВ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**Председатель:**

*Дулаев Александр Кайсинович*

15.30-15.40

Антирабическая помощь в Санкт-Петербурге

**Андришин Алан Петрович**

*Городская поликлиника № 38, Центральный район*

15.40-16.00

Дискуссия

16.00-16.10

Основные показатели работы ГЦХК за 2024 год

**Бондарева Юлия Викторовна**

*Городская поликлиника № 37, Центральный район*

*Городской центр хирургии кисти*

16.10-16.30

Дискуссия

16.30-16.40

Клинические рекомендации в травматологии и ортопедии

**Жемаев Михаил Валерьевич**

*ПСПбГМУ им. И.П. Павлова*

*Поликлиника № 31, Петроградский район*

16.40-17.00

Дискуссия





1 МАРТА 2025 ГОДА

КАФЕДРА ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОТКИНСКАЯ, 13 (ВХОД СО ДВОРА)

9.30-12.45

**РЕЗУЛЬТАТЫ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ  
В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ – ИТОГИ КОНКУРСА РАБОТ  
МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ**

**Сопредседатели:**

*Кутянов Денис Игоревич, Кудяшев Алексей Леонидович*

9.30-10.00

Регистрация участников

10.00-10.10

Анализ актуальных показателей работы отделения амбулаторной хирургии по лечению пациентов с заболеваниями кисти

**Ахмеров Данил Викторович, Зайцева М.И.,  
Кадимагамаев А.А., Санкт-Петербург**

10.10-10.20

Роль артроскопии в комплексном лечении остеоартрита коленного сустава

**Балглей Александр Германович, Санкт-Петербург**

10.20-10.30

Ранняя периимплантная инфекция при остеосинтезе проксимального отдела большеберцовой кости: сложности и пути решения

**Биндеева Анастасия Алексеевна, Подкосов О.Д., Набатчиков Н.А., Москва**

10.30-10.40

Шкала оценки перестройки костных трансплантатов при ревизионной пластике передней крестообразной связки

**Волов Даниил Александрович, Гранкин А.С., Михайлов Е.Д.,  
Прокофьев М.С., Санкт-Петербург**

10.40-10.50

Особенности первично-сложного эндопротезирования тазобедренного сустава неблагоприятных последствий переломов проксимального отдела бедренной кости

**Евграфова Лариса Тамерлановна, Санкт-Петербург**

1 МАРТА 2025 ГОДА

КАФЕДРА ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, УЛ. БОТКИНСКАЯ, 13 (ВХОД СО ДВОРА)

10.50-11.00

Синдром запястного канала в поликлинике: организация медицинской помощи, анализ методов диагностики и лечения, факторы, оказывающие влияние на результаты лечения

**Калашникова Мария Романовна, Балабанова А.В., Санкт-Петербург**

11.00-11.10

Применение ген-активированных остеопластических материалов при лечении пациентов с несращениями длинных костей

**Комаров Артём Владимирович, Бозо И.Я., Хоминец В.В.,  
Деев Р.В., Шакун Д.А., Санкт-Петербург**

11.10-11.20

Современный взгляд на проблему тромбоэмболических осложнений при переломах проксимального отдела бедренной кости

**Пыжиков Д.А., Сиразитдинов Саяр Дамитрович, Панков И.О., Казань**

11.20-11.30

Мультидисциплинарный подход в лечении остеоартрита тазобедренного сустава

**Хайдаров Валерий Михайлович, Санкт-Петербург**

11.30-11.40

Низкоэнергетические повреждения переднего полукольца таза

**Харраз Ияд, Литвинов И.И., Рыжкин А.А., Шакола С.К., Ярославль**

11.40-12.00

Дискуссия

12.00-12.30

Кафедра военной травматологии и ортопедии Военно-медицинской академии: история и современность

Экскурсия по кафедре для участников конференции молодых ученых

12.30-12.45

Подведение итогов конкурса работ молодых ученых





Фасад новой ортопедической клиники



Х ЮБИЛЕЙНЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ КОНГРЕСС  
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

## МЕДИЦИНСКАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ТРАВМАХ. НОВОЕ В ОРГАНИЗАЦИИ И ТЕХНОЛОГИЯХ

К 125-ЛЕТИЮ КАФЕДРЫ ВОЕННОЙ ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ  
ВОЕННО-МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ

28 ФЕВРАЛЯ - 1 МАРТА 2025 ГОДА

---

ПАРТНЕРЫ  
КОНГРЕССА

---



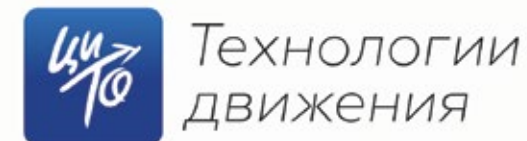
## ГЛАВНЫЙ ПАРТНЕР

### 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 - ведущее предприятие медицинской промышленности и реабилитационной индустрии. Входит в Госкорпорацию Ростех. Производит широкий ассортимент медицинских изделий для накостного, интрамедуллярного и внеочагового остеосинтеза, эндопротезирования крупных суставов, спинальной хирургии и скелетного вытяжения, комплектующие протезно-ортопедических изделий, 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.



## АО «ЦИТО»

Предприятие производит более 500 видов медицинских изделий для травматологии и ортопедии.

АО «ЦИТО» в российских регионах обеспечивает Центры высокотехнологичного протезирования и комплексной реабилитации. На предприятии реализован полный цикл контроля качества продукции. Система менеджмента качества сертифицирована по стандарту ISO 13485.

[www.cito-pro.ru](http://www.cito-pro.ru)



## ПАРТНЕР

НПО Петровакс Фарм, ООО

123112, Москва

Пресненская наб., д. 12

Башня Федерация Восток, эт. 38

Тел.: +7 (495) 730-75-45

E-mail: info@petrovax.ru

«Петровакс» – российская биотехнологическая компания полного цикла с 25-летним опытом успешной работы на фармацевтическом рынке. Продуктовый портфель включает собственные оригинальные препараты, локализованные лекарственные средства, а также контрактные препараты и БАДы. Современный производственный комплекс по выпуску субстанций и готовых лекарственных форм в Московской области действует в соответствии со стандартами GMP EAЭС и ЕС.



# АРТНЕО®

## Неденатурированный коллаген II типа (НК2) доказанного действия для защиты суставов и позвоночника

**ИННОВАЦИОННЫЙ СОСТАВ**

Компоненты способствуют:

- уменьшению дискомфорта и отечности суставов
- улучшению функционального состояния суставов и позвоночника

5 пять активных компонентов

1 одна капсула в день

30 капсул

- Не требует совместного применения с ГГХ и ХС.
- Эффективность и безопасность АРТНЕО® изучена в ходе исследований под руководством Л. И. Алексеевой и В. И. Мазурова
- Всего 1 капсула в день.

НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВЕННЫМ СРЕДСТВОМ

30012025 AN\_A.010.001







**Beautyliner Group**

125167, Москва  
 Ленинградский пр., д. 36, стр. 30  
 Тел.: +7 (495) 646-16-33  
 E-mail: info@beautylizer.ru  
 www.beautylinergroup.ru



«Beautyliner Group» – российский производитель медицинского и косметологического оборудования. Более 18 лет наша компания предоставляет клиникам и специалистам передовые решения в области эстетической медицины. Как производитель медицинских изделий, в соответствии со стандартом ISO 13485, мы уделяем особое внимание научному обоснованию и следуем протоколам оценки, основанным на доказательных методах. Вся продукция компании имеет регистрационное удостоверение медицинского изделия.

Сертифицированные более чем в 10 странах мира, наши устройства делают процесс улучшения качества тела и оздоровления всего организма доступным и эффективным. Виброкомпрессионная технология, используемая в аппаратах серии Beautylizer, получила признание не только в эстетической медицине. Они становятся все популярнее в новых сегментах рынка, таких как физиотерапевтические и реабилитационные центры.

На сегодняшний день в портфеле представлены такие аппараты как Beautylizer CTT, Beautylizer RSL, Beautylizer DUO, FaceLift by Beautylizer, Therapy Pulse.



**Beautylizer® STT –**  
 РЕВОЛЮЦИОННАЯ МЕТОДИКА  
 ДЛЯ РЕАБИЛИТАЦИИ

Совмещает механическое воздействие (роллеры с вибрацией) и низко-/среднечастотные вибрации для активного восстановления тканей и снятия боли.

**Сферы применения:**

- ✓ **Реабилитация после операций** (на позвоночнике, суставах).
- ✓ **Физиотерапия**
- ✓ **Спортивная медицина** (для восстановления и реабилитации спортсменов)
- ✓ **Нервно-мышечная релаксация** (способствует снятию мышечного напряжения, улучшению состояния нервной системы и повышению общего самочувствия)

**Преимущества методики:**

- Неинвазивность и комфорт
- Быстрый эффект (уменьшение отеков, боли)
- Универсальность для широкого спектра заболеваний

**Основные эффекты, подтвержденные в ходе исследований**



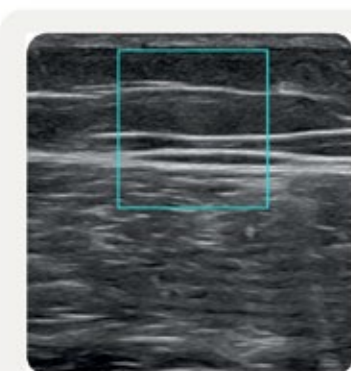
**Динамика болевого синдрома:**

Во всех исследуемых группах отмечено значительное уменьшение болей на 40-60% после 8 процедур



**Оценка функциональности коленных суставов:**

В группе пациентов после операций на коленном суставе отмечен прирост функциональных показателей по шкале KOOS на 40%



**Улучшение кровотока:**

Сразу после процедуры появляются локусы кровотока, сохраняющиеся через час, но с уменьшением диаметра



## КО-ПАРТНЕР

### Ортоинвест, ООО

194100, Санкт-Петербург,  
ул. Кантемировская, д. 39, лит. А  
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, Казахстане и в Республике Беларусь.



### ООО «Ортоинвест»

194100, г. Санкт-Петербург,  
вн. тер. г. муниципальный  
округ Сампсониевское,  
ул. Кантемировская, д. 39,  
литера А, помещ. 33-Н  
www.orthoinvest.ru  
info@orthoinvest.ru  
+7 (812) 384-74-47

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

**Полиаксиальные и моноаксиальные винты**



**Материал: титановый сплав BT6 и BT14**

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 установок системы транспедикулярных винтов**



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



## 3D-Кейджи

Материал: титановый сплав BT6.

Индивидуальные и серийные медицинские имплантаты для хирургического лечения дегенеративно-дистрофических заболеваний позвоночника. Предназначены для межтелового спондиллодеза. Разработаны в партнерстве с POZVONOC и НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена. Пористая структура кейджа обеспечивает высокую скорость остеointegrации. Более 200 типоразмеров, каждый из которых представлен в двух вариантах исполнения (полый / 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. Быстрорастяжимый 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





## КО-ПАРТНЕР

ЭФА медика, ООО  
198216, Санкт-Петербург  
Ленинский пр., д. 140, лит. А  
Тел.: +7 (812) 504-89-10  
E-mail: spb@efamedica.ru  
www.efamedica.ru

«ЭФА медика» – российский разработчик и производитель оборудования для малоинвазивной хирургии: электрохирургические аппараты, инфуляторы, эндоирригаторы, эндовидеокамеры, мониторы, аппаратные шасси. Компания обеспечивает установку и пусконаладочные работы, а также гарантийное и постгарантийное обслуживание поставляемого оборудования. Другим направлением предприятия является оказание услуг по контрактной разработке электронных устройств. Компетенции в НИОКР позволяют нам быть надежным OEM партнером для целого ряда производителей медицинского оборудования в России.



### Эндовидеохирургический комплекс «ЭФА-М»



**Специализированный режим артроабляции** и широкий функционал для малоинвазивной хирургии.

**Качественная визуализация** – точная цветопередача и широкий динамический диапазон.

**Компактность и мобильность** – малые габариты и колесное шасси.

**Гибкость в работе** – установка 2 мониторов на подвижные кронштейны.

**Совместимость с артроскопическими инструментами** российских и зарубежных производителей.

**Безопасность и надежность** – защита пациента, хирурга и оборудования.

**Индивидуальная комплектация** по запросу специалиста.

### Бескомпромиссное качество, эргономичность и безопасность



**Эндовидеохирургический комплекс «ЭФА-М»**  
– надежное решение для артроскопии

ООО «ЭФА медика»  
198216, Санкт-Петербург  
Ленинский пр. 140, литер А  
+7 (812) 504-89-10  
spb@efamedica.ru



efamedica.ru





## УЧАСТНИКИ

### АДПО «ОЦВМТ» (AMTEC KAZAN)

420064, г. Казань  
Оренбургский тракт, д. 138, к. 9  
Тел.: + 7 (843) 237-84-70  
Email: info@amtec-kazan.com  
www.amtec-kazan.com



**AMTEC • KAZAN**  
Advanced Medical Technology  
Education Center

Образовательный центр высоких медицинских технологий AMTEC KAZAN – единство инноваций и опыта признанных мировых экспертов, которые открывают широкие возможности для развития медицины России.

### АРЕТЕ, ЗАО

192102, Санкт-Петербург  
ул. Салова, д. 27, лит. Д  
Тел.: +7 (905) 277-55-05  
+7 (921) 579-72-76  
E-mail: arete2018@mail.ru  
www.arete-med.spb.ru

ЗАО «АРЕТЕ»



ЗАО «АРЕТЕ» выпускает следующие виды продукции:

- система, корригирующая для лечения заболеваний и повреждений позвоночника и инструменты для установки имплантатов;
- набор для стержневой наружной фиксации трубчатых и тазовых костей при переломах, сочетанных травмах и ранениях;
- набор пластин, винтов, интрамедуллярных стержней титановых для остеосинтеза и инструментов для их установки;
- набор инструментов для эндопротезирования тазобедренного и локтевого суставов «АРЕТЕ»;
- эндопротезы тазобедренного сустава титановые;
- эндопротезы локтевого сустава титановые.

На все выпускаемые изделия ЗАО «АРЕТЕ» имеет бессрочные Регистрационные удостоверения Росздравнадзора. Ассортимент выпускаемых изделий ЗАО «АРЕТЕ» включает более 1000 наименований медицинской техники.

### Ассоциация Аэрокосмических Инженеров, ЗАО

141070, Московская обл., г. Королев  
ул. Фрунзе, д. 1, лит. А, оф. 412  
Тел.: +7 (495) 780-10-66  
E-mail: info@aae.ru  
www.aae.ru



ЗАО «ААИ» г. Королев – ведущий Российский разработчик и производитель медицинских инструментов для травматологии, ортопедии, микрохирургии и кожной пластики (медицинские дрели, пилы, дерматомы, перфораторы, а также хирургические высокоскоростные моторные системы, применяемые в нейрохирургии, спинальной хирургии, ЛОР хирургии, хирургии кисти и стопы).

### АтлантОрто, ООО

195027, Санкт-Петербург  
Красногвардейская пл., д. 5, лит. А, пом. 1-Н  
Тел.: +7 (812) 455-77-33  
+7 (950) 024-84-42  
E-mail: kotov@atlantorto.ru  
www.atlantorto.ru



С 2019 года «АтлантОрто» помогает пациентам с проблемами опорно-двигательного аппарата. Опираясь на многолетний опыт работы в сфере ортезирования, протезирования, травматологии-ортопедии и лечебной физкультуры, в нашем Центре осуществляется полный цикл производства сложных ортопедических изделий, в т.ч. Корсетов Шено, туторов, аппаратов, протезов верхних и нижних конечностей. Также на базе нашего Центра проводится специализированная гимнастика при сколиозе (Шрот).



## УЧАСТНИКИ

### Биотекфарм, ООО

123458, Москва  
ул. Твардовского, д. 8, стр. А, оф. 119  
Тел.: +7 (495) 780-92-36  
E-mail: info@voscopran.ru  
www.voscopran.ru



Ведущий российский производитель современных перевязочных средств под торговой маркой «Все заживет». Продукция, выпускаемая ООО «Биотекфарм», разработана в соответствии с дифференцированным подходом к лечению ран в зависимости от вида раны и стадии раневого процесса. Перевязочные средства – «Воскопран», «Парапран», «Гелепран», «Докапласт», «Роллепласт», «Гемосорб» – давно зарекомендовали себя среди специалистов в области лечения ран и широко применяются в лечебных учреждениях.

### ВИТ Медикал, ООО

123458, Москва  
ул. Твардовского, д. 8, стр. 1  
Адрес производства:  
Москва, 1-я Курьяновская ул., д. 34, стр. 3  
Тел.: +7 (925) 705-97-11  
E-mail: info@vit-medical.com  
www.vit-medical.com



Компания ООО «Вит Медикал» развивает технологическую платформу для лечения ран. Методика лечения ран отрицательным давлением обладает большими преимуществами по сравнению с традиционными методами лечения ран. Вакуумная терапия помогает значительно снизить количество перевязок, благодаря чему пациент может получать квалифицированную помощь без необходимости частого посещения специалиста.

### Голден Медикал Групп, ООО

199004, Санкт-Петербург  
6-ая линия В.О., д. 23, лит. А  
Тел.: + 7 (921) 558-81-69  
E-mail: gmgrus@bk.ru  
www.gmgrus.ru



Голден Медикал Групп – компания, являющаяся дистрибьютером медицинского оборудования, позволяющая найти комплексные технические решения по внедрению современного, компактного оборудования, а также услуги по их поддержке.

GMG ООО «Голден Медикал Групп» – единственный официальный и эксклюзивный импортер беспроводных УЗ-аппаратов Arache в России

### Ком Спан, ООО

119571, Москва  
Ленинский пр., д. 148  
Тел.: +7 (495) 434-45-06  
E-mail: komspansales@gmail.com



Компания ООО «Ком Спан» работает на российском рынке с 2006 г.

Направление деятельности компании – поставки медицинских изделий для травматологии, офтальмологии и кардиохирургии. ООО «Ком Спан» непрерывно развивается, налаживая новые партнерские отношения, и гарантирует своим клиентам гибкий и быстрый сервис.



## УЧАСТНИКИ

### МНПК БИОМИР XXI, ООО

109129, Москва  
ул. Текстильщиков 8-я, д. 11, оф. 101  
Тел.: +7 (495) 228-13-59  
E-mail: info@biomir21.ru  
www.biomir21.ru



Медицинская научно-производственная компания БИОМИР XXI – производитель и поставщик оборудования для подъема, перемещения, реабилитации пациентов. Мы производим современное медицинское оборудование и создаем среду без барьеров для маломобильных пациентов, помогая в передвижении и интеграции в общество. Оборудование компании БИОМИР XXI отличается высокой степенью безопасности, надежностью и удобством его использования и обслуживания. С 2015 года мы улучшаем свободу передвижения и качество обслуживания миллионов людей ежедневно. В компании организовано обучение по эксплуатации оборудования как для конечных пользователей, так и персонала учреждений, для чего в компании работают специалисты самой высокой квалификации, имеющие более чем 15-летний опыт в эксплуатации оборудования.

### Нейрософт, ООО

153032, г. Иваново  
ул. Воронина, д. 5  
Тел.: +7 (493) 295-99-99  
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 2025 год оборудование под маркой «Нейрософт» представлено в 100 странах по всему миру. Оборудование имеет более 325 сертификатов, в том числе CE, FDA и ISO.

### НПП «Имплант», ООО

420095, г. Казань  
тер. Химград, д. 73, пом. 24 А  
Почтовый адрес:  
420095, г. Казань, а/я 166  
Тел.: +7 (843) 227-41-24  
E-mail: implant@bk.ru  
www.implant-kzn.ru



ООО «Научно-производственное предприятие «Имплант» основано в 2006 г. в городе Казань.

Основная деятельность компании – разработка, производство и реализация имплантатов для погружного стабильно-функционального остеосинтеза.

Мы поставляем широкий спектр изделий для открытого и закрытого оперативного (внутрикостного, накостного и чрескостного) и закрытого внеочагового, чрескожного остеосинтеза.

Современные цеха реконструированы в полном соответствии с требованиями производства, хранения и разработки нашей высококонкурентной продукции. Компактное производство в духе самых передовых принципов организации производственного цикла, эффективной логистики и всемерного снижения издержек. Производственный персонал состоит из квалифицированных специалистов. Идет разработка новых типов и видов изделий.

Предприятие имеет лицензированное производство. На нашем предприятии введена и сертифицирована система контроля качества ГОСТ ISO 13485-2011 Изделия медицинские. Системы менеджмента качества.

Вся продукция прошла систему сертификации и регистрации МЗ РФ.





## УЧАСТНИКИ

### Орелмедтех, ООО

302028, г. Орел  
ул. Салтыкова-Щедрина, д. 34  
Тел.: +7 (800) 100-03-91  
+7 (486) 243-90-50  
E-mail: info@orelmedteh.ru  
www.med-step.com  
www.orelmedteh.ru

Компания ООО «Орелмедтех» является производителем хирургических инструментов (торговые марки Medstep, СКМ-1), предназначенных для ушивания кожи. Сшиватели кожи предназначены для применения в стационарных и амбулаторных лечебных заведениях, госпиталях, травмпунктах. Преимуществом их применения являются – высокая асептика, сокращение время заживления тканей, исключаются рубцовые утолщения и перетягивания краев раны, сокращение времени завершающего этапа операции, низкая цена и высокая окупаемость аппарата.

**MEDSTEP**

### 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, артроскопии и нейрохирургии, необходимых для эффективного обеспечения хирургического лечебного процесса:

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

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

### ПТО «МЕДТЕХНИКА», ООО

420095, г. Казань  
ул. Восстания, д. 100  
Тел.: +7 (843) 212-57-82  
+7 (843) 557-39-37  
+7 (843) 557-31-09  
E-mail: medtech.np@yandex.ru  
medtech@medtech.ru  
www.medtech.ru

**M МЕДТЕХНИКА**

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

### Сандоз, АО

125315, Москва  
Ленинградский пр., д. 70  
Тел.: +7 (495) 660-75-09  
Факс: +7 (495) 660-75-10  
E-mail: sandoz.russia@sandoz.com

# SANDOZ

*«Сандоз» входит в число мировых лидеров в сфере воспроизведенных лекарственных средств и биоаналогов. Стратегия роста компании определяется ее миссией, которая заключается в расширении доступа для пациентов к современным лекарственным препаратам. Около 22 000 сотрудников более чем 100 национальностей работают вместе на благо пациентов по всему миру.*

*Ведущий портфель «Сандоз», включающий более 1500 препаратов, направлен на борьбу с различными заболеваниями – от обычной простуды до рака. Штаб-квартира компании «Сандоз» находится в Базеле (Швейцария). История компании началась в 1886 году. Она включает в себя создание препарата Кальций Сандоз® Форте в 1929 году, первого в мире перорального пенициллина в 1951 году и первого в мире биоаналога в 2006 году. В 2023 году совокупный объем продаж компании «Сандоз» составил 9,6 млрд долл. США.*

*В России «Сандоз» работает более 30 лет: первый офис открылся в Москве в декабре 1993 года. На российском рынке представлено более 100 безрецептурных, рецептурных и специализированных препаратов, в том числе 4 биоаналога. Препараты компании применяются более чем в 20 терапевтических областях, включая онкологию, кардиологию, гастроэнтерологию, ревматологию, пульмонологию и другие.*

*Дополнительную информацию вы найдете на сайте [www.sandoz.ru](http://www.sandoz.ru).*

### ТехноМедГрупп, ООО

194044, Санкт-Петербург  
Оренбургская ул., 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

# TMG

TECHNOMEDGROUP

*ООО «ТехноМедГрупп» представляет полный спектр медицинского оборудования и расходных материалов для нейрохирургии, травматологии и ортопедии, других направлений.*

*В портфеле компании продукция известных мировых производителей, а также небольших высокотехнологичных компаний из Ю. Кореи, Тайваня, Бразилии, Турции и России.*

*На складе компании в Санкт-Петербурге и Москве всегда находится широкий ассортимент продукции.*



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 12.02.2025  
Гарнитура "Фрутигер"  
Бумага мелованая  
Печать офсетная. Тираж 1000 экз.