



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ХИРУРГОВ СТОПЫ  
И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

**08-09 СЕНТЯБРЯ**  
**2017** МОСКВА, РОССИЯ  
ТЕХНОПОЛИС



ТЕХНОПОЛИС  
**МОСКВА**

# II КОНГРЕСС

РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
ХИРУРГОВ СТОПЫ  
И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

ЯВЛЯЕТСЯ ЧЛЕНОМ АЗИАТСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ХИРУРГОВ СТОПЫ И  
ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА (AFFAS)

*В ногу со временем!*

**НАСЫЩЕННАЯ НАУЧНАЯ ПРОГРАММА  
ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ ХИРУРГИИ  
СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА,  
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕНИНГИ  
И МАСТЕР-КЛАССЫ.**

[www.rusfas.com](http://www.rusfas.com)

[rusfas-congress@mail.ru](mailto:rusfas-congress@mail.ru)

<http://rusfas-congress.ru>

## **ОРГАНИЗАТОР КОНГРЕССА:**

### **Российская Ассоциация хирургов стопы и голеностопного сустава.**

2-й Конгресс Российской Ассоциации обещает быть очередной серьезной вехой в развитии нашей с Вами организации, поскольку сегодня формат работы Ассоциации значительно расширился и уже постепенно выходит за рамки нашей страны.

Как Президент Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава, с радостью сообщаю Вам, уважаемые коллеги, что наша организация стала полноправным членом Азиатской Федерации хирургов стопы и голеностопного сустава, а также, по факту, вошла в состав Международной Федерации хирургов стопы и голеностопного сустава.

В последнее время проводится огромное количество реконструктивных операций на стопах. Накоплен большой опыт лечения различных патологий стопы, что ведёт к необходимости обмена знаниями. Организация очередного конгресса, объединяющего хирургов стопы и голеностопного сустава России, позволит оценить состояние этой области ортопедии в нашей стране, сравнить доклады наших хирургов с достижениями не только западных, но и восточных коллег.

Мы искренне признательны Вам, наши уважаемые друзья и коллеги, за Вашу поддержку, за доверие, за тот позитив, которые Вы привносите в нашу деятельность и приглашаем к участию в работе 2-го Конгресса Ассоциации, как в качестве докладчиков, так и в качестве делегатов.

Президент РУСФАС Виктор Процко

## СО-ПРЕЗИДЕНТЫ КОНГРЕССА:



**Виктор Геннадьевич Процко**  
Президент Российской ассоциации  
хирургов стопы и голеностопног  
сустава



**Yasuhito Tanaka**  
Президент Азиатской федерации хирургов сто-  
пы и голеностопного сустава AFFAS  
The president of Asian Federation of Foot and  
Ankle Surgeons (AFFAS)

## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА КОНГРЕССА:



**Алексей Витальевич Мазалов**  
Врач травматолог-ортопед, вице-пре-  
зидент Ассоциации RUSFAS

## КЛЮЧЕВЫЕ ИНОСТРАННЫЕ СПИКЕРЫ:



**Tun Hing Lui**  
Гонконг, Китай



**Hong-Geun Jung**  
Южная Корея



**Jung Soo Suh**  
Южная Корея



**Pettas Antonios**  
Швеция

# ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

Программа 2-го конгресса Российской Ассоциации хирургии стопы и голеностопного сустава. Москва, Технополис, 08-09 сентября 2017 г.		
Время	Тема доклада	ФИО докладчика
07.30-08.45	08 сентября 2017г. Регистрация участников конгресса	
08.50-09.00	Вступительное слово сопредседателя 2-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Процко В.Г. Россия
09.00-09.10	Вступительное слово сопредседателя 2-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава.	Yasuhito Tanaka, Japan
09.10-09.20	История AFFAS. AFFAS как перспективная площадка для развития современных технологий в хирургии стопы и голеностопного сустава	Yasuhito Tanaka, Japan
<b>СЕКЦИЯ № 1. Хирургия переднего отдела стопы Модераторы: Процко В.Г., Карданов А.А.</b>		
09.20-09.35	Arthroscopic management of sinus tarsi syndrome. Артроскопическое лечение синдрома подтаранного синуса.	Dr TH LUI, Hong Kong
09.35-09.50	Minimally invasive bone procedure in foot and ankle. Минимально инвазивные методы в хирургии стопы.	Dr TH LUI, Hong Kong
09.50-10.00	Ангулярная деформация пальцев стоп. Хирургическая коррекция.	Кетов М.С., Новокузнецк
10.00-10.10	Шов плантарной пластинки как метод восстановления фазы переката шагового цикла при лечении метатарзалгии.	Черевцов В.Н., Тадж А.А., Мазалов А.В, Процко В.Г.
10.10-10.20	SCARF, AKIN, HELAL и WILSON остеотомии, алгоритм выбора и результаты лечения поперечного плоскостопия стопы на базе отделения травматологии №1 ГБУЗ КБ №6 им. Г.А. Захарьина г. Пенза	Беккер Ю.Н., Пенза
10.20-10.30	Ревизионные реконструктивные операции на переднем отделе стопы.	Качесов А.В., Носов О.Б., Нижний Новгород
10.30-10.40	Лечение патологии переднего отдела стопы. От простого к сложному.	Федутинов Д.А., Ульяновск
10.40-10.55	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
10.55-11.15	КОФЕ БРЕЙК (20 мин)	
<b>СЕКЦИЯ № 2. Хирургия переднего отдела стопы Модераторы: Баранецкий А.Л., Пахомов И.А.</b>		

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

11.15-11.25	Алгоритмический подход к выбору способов корригирующей остеотомии дистального отдела стопы.	Евсеев О.А., Голубев Г.Ш. Ростов-на-Дону
11.25-11.35	Эффективность использования SCARF-osteotomii в сочетании с различными остеотомиями в хирургическом лечении вальгусного отклонения первого пальца стопы (Hallux valgus) в Северной клинической больнице.	Епишин В.В., Ростовцев А.В., Веревин А.В., Исупов А.А., Северск, Томская обл.
11.35-11.45	Комбинация малоинвазивных и открытых методов хирургического лечения.	Карданов А.А., Черноус В.Н., Москва
11.45-11.55	Опыт лечения вальгусного отклонения первого пальца: модификации операции Slide Down и первый опыт использования 3d технологий.	Акулаев А.А., Санкт-Петербург
11.55-12.05	Лечение вальгусного отклонения первого пальца стопы операцией STOFFELLA	Черепанов Д.Е., Омск
12.05-12.15	Новый метод лечения вальгусного отклонения I пальца стопы.	Усольцев И.В., Иркутск.
12.15-12.35	ДИСКУССИЯ (20 мин)	
СЕКЦИЯ № 3. Хирургия переднего отдела стопы Модераторы: Мазалов А.В., Носов О.Б., Макинян Л.Г.		
12.35-12.45	Комплексный подход к лечению деформации пальцев.	Процко В.Г., Мазалов А.В., Тадж А.А., Москва
12.45-12.55	Опыт хирургического лечения деформаций переднего отдела стопы.	Головченко В.А., Тула
12.55-13.05	Место модифицированной остеотомии по Хелал в современной хирургии деформаций «малых» лучей стопы.	Мазалов А.В., Москва
13.05-13.15	Коррекция ригидных деформаций средних пальцев стопы при поперечном статическом плоскостопии	Прянишников РВ, Хабаровск
13.15-13.25	Сравнительный анализ результатов оперативного лечения вальгусного отклонения первого пальца стопы по методу Коржа - Ярёмченко со SCARF-osteotomией первой плюсневой кости.	Скребцов В.В., Ялта.
13.25-13.35	Технические особенности восстановления плантарной пластинки плюснефалангового сустава в зависимости от типа ее поражения.	Гуди С.М., Новосибирск

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

13.35-13.50	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
13.50-14.30	Обед (40 мин)	
СЕКЦИЯ № 4. Хирургия переднего отдела стопы Модераторы: Сорокин Е.П., Кетов М.С.		
14.30-14.40	Метатарзальная парабола: роль, оценка, коррекция.	Карандин А.С., Карданов А.А., Москва
14.40-14.50	Оптимизация выбора хирургических техник в лечении центральной метатарзалгии	Черевцов В.Н., Мазалов А.В., Краснодар.
14.50-15.00	Биомеханические аспекты остеосинтеза и статолокомоторной функции при хирургической коррекции деформаций переднего отдела стопы.	Киреев С.И., Саратов
15.00-15.10	Оптимизация выстраивания плоскости остеотомии и точной доводки коррекции различных деформаций стопы методом «добора» с использованием современного силового оборудования.	Мазалов А.В., Москва
15.10-15.20	Брахиметатарзия.	Макинян Л.Г., Москва
15.20-15.30	Варианты лечения остеохондропатии Фрайберга	Тамоев С.К., Москва
15.30-15.45	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
СЕКЦИЯ № 5. Хирургия переднего отдела стопы Модераторы: Киреев С.И., Тамоев С.К.		
15.45-15.55	Результаты оперативного лечения деформации переднего отдела стоп.	Быстров С.В., Тверь
15.55-16.05	Хирургическое лечение дегенеративных вывихов пальцев стоп.	Бобров Д.С. Слияков Л.Ю. Ригин Н.В., Москва
16.05-16.15	Хирургическая коррекция костных дефектов переднего отдела стопы	Давыдов Д.В., Москва
16.15-16.25	Опыт применения препарата Chondro-Gide в хирургическом лечении деформирующего артроза 1 плюснефалангового сустава стопы.	Ондар А.В., Лёвин В.В., Кардангушев А.С., Москва
16.25-16.35	Хирургическое лечение ятрогенной варусной деформации 1-го пальца стопы	Петросян А.С., Москва
16.35-16.45	Анализ результатов оперативного лечения деформаций переднего отдела стопы.	Литвинов А.А., Рязань

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

16.45-16.55	Операция Клейтона-Хоффманна.	Макинян Л.Г., Москва
16.55-17.10	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
17.10-17.30	КОФЕ БРЕЙК (20 мин)	
<b>СЕКЦИЯ № 6. Малоинвазивная и артроскопическая хирургия стопы Модераторы: Евсеев О.А., Маланин Д.А.</b>		
17.30-17.40	Возможности эндоскопического метода в лечении хронического ахиллобурсита	Тамоев С.К., Москва
17.40-17.50	Перкутанная хирургия патологии 1 луча стопы.	Баранецкий А.Л., Москва
17.50-18.00	Артроскопически ассистированный остеосинтез пяточной кости штифтом C-nail.	Хайрутдинов Р. Ф., г. Челябинск
18.00-18.10	Экономические перспективы ортопедо-травматологического отделения при внедрении реконструктивных операций на стопах в системе финансирования ВМП-ОМС.	Тамоев С.К., Процко В.Г., Чернышёв А.А., Москва
18.10-18.20	ДИСКУССИЯ (10 мин)	
<b>09 сентября 2017г.</b>		
<b>СЕКЦИЯ № 7. Патология голеностопного сустава Модераторы: Пахомов И.А., Процко В.Г.</b>		
08.30-08.40	Применение пластин с угловой стабильностью для артродезирования у пациентов с терминальной стадией артроза голеностопного сустава.	Фомичев В.А., Сорокин Е.П., Коновальчук Н.С., С-Петербург
08.40-08.50	Комбинированное хирургическое вмешательство, как метод лечения посттравматического, ассиметричного остеоартроза голеностопного сустава.	Зейналов В.Т., Самков А.С., Карданов А.А., Левин А.Н., Шайкевич А.В., Шкуро К.В, Гаврилова Н.С., Москва
08.50-09.00	Особенности хирургического доступа к голеностопному суставу в зависимости от локализации остеохондральных поражений блока таранной кости	Кузнецов В.В., Новосибирск
09.00-09.10	Современная концепция оперативного лечения посттравматического крузартроза III-IV стадии	Горбатов Р.О., Павлов Д.В., Анисимов А.Е., Климин Б.Ю., Нижний Новгород

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

09.10-09.25	Реконструктивная хирургия латеральной нестабильности голеностопного сустава с использованием свободного сухожильного трансплантата. Reconstruction of the lateral ankle instability with free allograft tendon.	Hong-Geun Jung, Южная Корея
09.25-09.40	The treatment of ankle fracture. Лечение преломов лодыжек.	Jin-Soo Suh, Южная Корея
09.40-09.55	Мой опыт тотального эндопротезирования голеностопного сустава. My Experience of Total Ankle Arthroplasty	Hong-Geun Jung, Южная Корея
09.55-10.15	ДИСКУССИЯ (20 мин)	
СЕКЦИЯ № 8. Лечение плосквальгусной деформации стоп Модераторы: Чернышёв А.А., Баранецкий А.Л.		
10.15-10.25	The treatment and complication of pes planus. Лечение и возможные осложнения.	Jin-Soo Suh, Южная Корея
10.25-10.35	Опыт коррекции продольного и комбинированного плоскостопия.	Фарыгин В.А. Орел.
10.35-10.45	Двойной артродез в лечении плосковальгусной деформации стоп.	Процко В.Г., Москва
10.45-10.55	Проблема выбора метода оперативной коррекции плоско-вальгусной деформации стопы.	Бурков Д.В., Найданов Л.Г., Буркова И.Н., Павленко Д.В., Барнаул
10.55-11.05	Функциональная компьютерная томография в диагностике приобретенного плоскостопия взрослых	Бобров Д.С, Серова Н.С., Терновой К.С., Москва
11.05-11.20	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
11.20-11.40	КОФЕ БРЕЙК 20 мин	
СЕКЦИЯ № 9. Эквиноварусная деформация стоп Модераторы: Бурков Д.В., Зейналов В.Т.		
11.40-11.50	Классификационные критерии оценки поло-варусной деформации стоп.	Мацакян А.М., Москва
11.50-12.00	Лечение эквинополловарусной деформации стоп: можно ли обойтись без артродезов?	Баранецкий А.Л., Москва
12.00-12.10	Основные принципы лечения полловарусной деформации стопы	Процко В.Г., Тамоев С.К., Чернышёв А.А., Москва

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

12.10-12.20	Коррекция аддуктоэквиноварусной нейророгенной деформации стопы.	А.В. Качесов, Носов О.Б., Нижний Новгород
12.20-12.35	ДИСКУССИЯ (15 мин)	
12.35-13.30	Обед (55 мин)	
СЕКЦИЯ № 10. Диабетическая нейроостеопатия стопы (Шарко). Модераторы: Процко В.Г., Пахомов И.А., Носов О.Б.		
13.30-13.40	Реконструктивные операции на заднем отделе стопы при диабетической нейроартропатии (стопа Шарко)	Гизетдинов А.Ш., Томск
13.40-13.50	Гистологические особенности поражения костей стопы при остеоартропатии Шарко.	Пахомов И.А., Новосибирск
13.50-14.00	Тиббиально-пяточной артродез в лечении диабетической нейроартропатии с артропатией.	Чернышёв А.А., Оболенский В.Н., Процко В.Г., Москва
14.00-14.10	Периоперационное ведение пациентов с сахарным диабетом в условиях отделения патологии стопы и голеностопного сустава.	Полторацкая Е.С., Новосибирск
14.10-14.20	Реконструктивные операции на дистальном отделе нижней конечности с использованием кровоснабжаемых лоскутов	Носов О.Б., Качесов А.В., Нижний Новгород
14.20-14.30	ДИСКУССИЯ (10 мин)	
СЕКЦИЯ № 11. Патология стопы детского и подросткового возраста Модераторы: Кенис В.М., Олейник А.В.		
14.30-14.40	Парадигма диагностики и лечения плоскостопия у детей	Кенис В.М., Санкт-Петербург
14.40-14.50	Хирургическое лечение деформации стоп у детей с неврологическими заболеваниями	Горохов А.В., Олейник А.В., Симферополь
14.50-15.00	Рентгенологическая оценка стоп у детей: возможности и перспективы	Сапоговский А.В., Санкт-Петербург
15.00-15.10	Артрорез как метод выбора лечения плоскостопия	Олейник А.В., Горохов А.В., Симферополь
15.10-15.20	Опыт применения подтаранного артроэреза в лечении статической плоскостопия	Горбатенко А.И., Таганрог

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

15.20-15.30	ДИСКУССИЯ (10 мин)	
СЕКЦИЯ № 12. Травма стопы и голеностопного сустава Модераторы: Купитман М.Е., Сорокин Е.П., Каленский В.О.		
15.30-15.40	Комбинированное хирургическое вмешательство, как метод лечения многокомпонентной деформации стопы с посттравматически изменённой формой пяточной кости.	Зейналов В.Т., Самков А.С., Левин А.Н., Шайкевич А.В., Шкуро К.В, Гаврилова Н.С., Москва
15.40-15.50	Стрессовые переломы ладьевидной кости	Антониос Петтас, Швеция
15.50-16.00	Анализ и планирование коррекции деформации пяточной кости	Сорокин Е.П., Соломин Л.Н., Уханов К.А., С-Петербург
16.00-16.10	Насколько важно восстановление анатомии заднего отдела стопы у пациентов с посттравматической деформацией пяточной кости?	Коновальчук Н.С., Сорокин Е.П., Фомичев В.А., С-Петербург
16.10-16.20	Применение модульных на костных фиксационных устройств и преднапряженных спицевых конструкций при лечении внутрисуставных переломов костей голени и пяточной кости.	Купитман М.Е, Магнитогорск
16.20-16.30	Сравнение функциональных исходов при применении трех различных способов лечения пациентов с переломами пяточной кости.	Каленский В. О., Москва
16.30-16.40	Разработка и перспектива применения эквивалентно-демпфирующего устройства для фиксации дистального межберцового синдесмоза.	Беккер Ю.Н., Пенза
16.40-17.00	ДИСКУССИЯ (20 мин)	
17.00-17.20	КОФЕ БРЕЙК 20 мин	
СЕКЦИЯ № 13 Консервативная терапия патологии стопы. Модераторы: Маланин Д.А., Процко В.Г., Копенкин С.С.		
17.20-17.30	Помощь пациенту при остеоартрите - как выбрать оптимальный вариант?	Копенкин С.С., Москва
17.30-17.40	ВТЭО в хирургии стопы и голеностопного сустава: насколько необходима и какие особенности?	Маланин Д.А. ,Грунин С.В.

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

17.40-17.50	Применение PRP-терапии при повреждениях и заболеваниях стопы	Грунин С.В., Маланин Д.А., Волгоград
17.50-18.00	Биомеханические типы стоп. Ключ к пониманию тактики и техники ортезирования стопы.	Ермилин И.В., Москва
18.00-18.10	Профилактика венозных тромбоэмболических осложнений в условиях многопрофильного стационара.	Варданян А.В.
18.10-18.20	<b>ДИСКУССИЯ</b>	
<b>ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ.</b>		
1	Трансформация подходов в хирургической коррекции деформации переднего отдела стопы в травматолого-ортопедическом отделении ГБУЗ ООКБ г. Оренбурга.	Малыхин С.А., Оренбург
2	Исследование морфометрических параметров пяточной кости у жителей Ленинградской и Московской областей	Волошин В.П., Шевырев К.В., Остапченко А.А, Симаков А.Ю., Москва
3	Особенности оперативного лечения пронационно-эверсионных переломов дистального суставного отдела костей голени	Панков И. О., Казань
4	Постампутационные нарушения биомеханики стоп и синдром диабетической стопы. Хирургическое лечение.	Бардюгов П.С., Паршиков М.В., Головчак В.М., Бакунов М.В., Видное.
5	"Сегментарная резекция диафиза плюсневой кости с фиксацией имплантатом из сплава никелида титана." "	Кетов М.С., Новокузнецк
6	Периартикулярные остеотомии 1 плюсневой кости в хирургическом лечении деформирующего артроза 1 плюснефалангового сустава стопы. Артродез первого плюснефалангового сустава	Мазалов А.В., Процко В.Г., Москва

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

The 2nd Congress of the Russian Association of Foot and Ankle Surgery program. Moscow, Technopolis, September 08-09, 2017		
Time	Topics	Speakers
07.30-08.45	08 September 2017. Registration of the Congress participants	
08.50-09.00	Opening speech of the Co-President Foot and Ankle Surgery Association in Russia	Protsko V.G.
09.00-09.10	Opening speech of the Co-President Foot and Ankle Surgery Association in Russia	Yasuhito Tanaka, Japan
09.10-09.20	History of AFFAS. AFFAS as a promising site for the development of modern technologies in foot and ankle joint surgery	Yasuhito Tanaka, Japan
Section № 1. Surgery of the forefoot Moderators: Procko V.G., Kardanov A.A.		
09.20-09.35	Arthroscopic management of sinus tarsi syndrome.	Dr TH LUI, Hong Kong
09.35-09.50	Minimally invasive procedures in foot surgery	Dr TH LUI, Hong Kong
09.50-10.00	Angular deformity of the toes. Surgical correction.	Ketov M.S., Novokuznetck
10.00-10.10	The seam of the plantar plate as a method for restoring the rolling phase of the step cycle in the treatment of metatarsalgia.	Cherevcov V.N., Tadz A.A., Mazalov A.V., Protsko V.G.
10.10-10.20	SCARF, AKIN, HELAL and WILSON osteotomies, algorithm of choice and results of treatment of transverse flatfoot in the traumatology department of the Zakharyin City Clinical Hospital №1 ( Penza )	Bekker U.N., Penza
10.20-10.30	Revision reconstructive surgery in the forefoot.	Kachesov A.V., Nosov O.B., Nizhny Novgorod
10.30-10.40	The treatment of the forefoot pathology. From simple to complex.	Fedutinov D.A., Ulyanovsk
10.40-10.55	DISCUSSION (15 min.)	
10.55-11.15	Coffee break (20 min)	

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

SECTION № 2. Surgery of the forefoot Moderators: Baraneckiy A.L., Pahomov I.A.		
11.15-11.25	Algorithmic approach in the choice of the corrective osteotomy methods in the distal foot.	Evseev O.A., Golubev G.Sh. Rostov-on-Don
11.25-11.35	The effectiveness of the usage of the SCARF-osteotomy in combination with various osteotomies in the surgical treatment of valgus deviation of the first toe (Hallux valgus) in the Seversk Clinical Hospital.	Epishin V.V., Rostovtcev A.V., Verevin A.V., Isupov A.A., Seversk, Tomsk region
11.35-11.45	A combination of the minimally invasive and open methods in surgical treatment.	Kardanov A.A., Chernous V.N., Moscow
11.45-11.55	Experience of the hallux valgus deviation treatment: the Slide Down operation and its modifications.	Akulaev A.A., St. Petersburg
11.55-12.05	Operation STOFFELLA in the great toe valgus deviation treatment	Cherepanov D.E., Omsk
12.05-12.15	The new method of hallux valgus treatment	Usoltcev I.V., Irkutsk
12.15-12.35	DISCUSSION (20 min.)	
SECTION № 3. Surgery of the forefoot Moderators: Mazalov A.V., Nosov O.B., Makinyan L.G.		
12.35-12.45	The integrated approach to fingers deformity treatment.	Protsko V.G., Mazalov A.V., Tadzh A.A., Moscow
12.45-12.55	A surgical treatment experience in deformities of the forefoot.	Golovchenko V.A., Tula
12.55-13.05	The modified Helal-osteotomy method in modern surgery of «small» rays deformations.	Mazalov A.V., Moscow
13.05-13.15	Correction of rigid deformities of the middle toes with transverse static flatfoot	Pryanishnikov R.V., Khabarovsk
13.15-13.25	Comparative analysis of the results in operative treatment of the first toe valgus deviation by the Korzh-Yaremenko method with SCARF-osteotomy of the first metatarsal bone.	Skrebtcov V.V., Yalta
13.25-13.35	Technical features of the restoration of the metatarsophalangeal joint plantar plate, depending on the type of it`s lesion.	Gudi S.M., Novosibirsk

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

13.35-13.50	DISCUSSION (15 min.)	
13.50-14.30	Dinner (40 min)	
SECTION № 4. Surgery of the forefoot Moderators: Sorokin E.P., Ketov M.S.		
14.30-14.40	Metatarsal parabola: its role, evaluation, correction.	Karandin A.S., Kardanov A.A., Moscow
14.40-14.50	Optimization of the surgical techniques choice in the treatment of central metatarsalgia	Cherevtcov V.N., Mazalov A.V., Krasnodar
14.50-15.00	Biomechanical aspects of the osteosynthesis and staticolocomotory function in surgical correction of anterior foot deformities.	Kireev S.I., Saratov
15.00-15.10	Optimization of the osteotomy plane alignment and correction precise debugging of foot various deformities by the method of «dope» with the use of modern power equipment.	Mazalov A.V., Moscow
15.10-15.20	Brachimetatarzia.	Makinyan L.G., Moscow
15.20-15.30	The treatment options of the Frayberg`s disease	Tamoev S.K., Moscow
15.30-15.45	DISCUSSION (15 min.)	
SECTION № 5. Surgery of the forefoot Moderators: Kireev S.I., Tamoev S.K.		
15.45-15.55	Results of the surgical treatment forefoot deformities.	Bistrov S.V., Tver
15.55-16.05	Surgical treatment of the toes degenerative dislocations.	Bobrov D.S., Slinyakov L.U., Rigin N.V., Moscow
16.05-16.15	Surgical correction of the forefoot osseous defects.	Davidov D.V., Moscow
16.15-16.25	An experience in the using Chondro-Gide in the surgical treatment of 1 metatarsophalangeal joint deforming arthrosis.	Ondar A.V., Levin V.V., Kardangushev A.S., Moscow
16.25-16.35	A surgical treatment of the iatrogenic varus deformation of the 1st toe	Petrosyan A.S., Moscow

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

16.35-16.45	Analysis of the results of surgical treatment in deformities of the forefoot.	Litvinov A.A., Ryazan
16.45-16.55	The Clayton-Hoffman operation.	Makinyan L.G., Moscow
16.55-17.10	DISCUSSION (15 min.)	
17.10-17.30	Coffee break (20 min)	
<b>SECTION № 6. Mini-invasive and arthroscopic surgery of the forefoot Moderators: Evseev O.A., Malanin D.A.</b>		
17.30-17.40	Possibilities of the endoscopic method in the treatment of chronic achillobursitis.	Tamoev S.K., Moscow
17.40-17.50	Transcutaneous surgery in pathology of 1-st foot beam.	Baraneckiy A.L., Moscow
17.50-18.00	Arthroscopic assisted osteosynthesis of the calcaneus with C-nail.	Hairutdinov R.F., Chelyabinsk
18.00-18.10	Economic prospects of the orthopedic and traumatological department in the implementation of reconstructive operations on the feet in the financing system of the High-tech Medical Care (HMC)-Complete Medical Insurance (CMI).	Tamoev SK., Protsko V.G., Chernyshov A.A., Moscow
18.10-18.20	DISCUSSION (10 min.)	
09 September 2017.		
<b>Section № 7. Pathology of the ankle joint Moderators: Pahomov I.A., Protsko V.G.</b>		
08.30-08.40	Application of plates with angular stability for arthrodesis in patients with terminal stage of ankle arthrosis.	Fomichev V.A., Sorokin E.P., Konovalchuk N.S., St. Petersburg
08.40-08.50	Combined surgical intervention, as a method of treatment of posttraumatic, asymmetric ankle joint osteoarthritis.	Zeynalov V.T., Samkov A.S., Kardanov A.A., Levin A.N., Shaikovich A.V., Shkurko K.V., Gavtilova N.S., Moscow
08.50-09.00	Features of surgical access to the ankle, depending on the location of osteochondral lesions of the talus block	Kuznetcov V.V., Novosibirsk

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

09.00-09.10	Modern concept of the posttraumatic kruzarthrosis surgical treatment III-IV stage	Gorbatov R.O., Pavlov D.V., Anisimov A.E., Klimin B.U., Nizhny Novgorod
09.10-09.25	Reconstruction of the lateral ankle instability with free allograft tendon.	Hong-Geun Jung, South Korea
09.25-09.40	The treatment of ankle fractures.	Jin-Soo Suh, South Korea
09.40-09.55	My experience of total ankle arthroplasty	Hong-Geun Jung, South Korea
09.55-10.15	DISCUSSION (20 min.)	
Section № 8. Surgical treatment of the planovalgus deformity Moderators: Chernyushov A.A., Baranekiy A.L.		
10.15-10.25	The treatment and complication of pes planus.	Jin-Soo Suh, South Korea
10.25-10.35	Experience in correcting longitudinal and combined flatfoot.	Farugin V.A., Oryol
10.35-10.45	Double arthrodesis in the treatment of the foot planovalgus deformation.	Protsko V.G., Moscow
10.45-10.55	The choosing problem of the method operative correction planovalgus deformity.	Burkov D.V., Naidanov L.G., Burkova I.N., Pavlenko D.V., Barnaul
10.55-11.05	Functional CT scan in the diagnosis of acquired adults flat-foot	Bobrov D.S., Serova N.S., Ternovoy K.S., Moscow
11.05-11.20	DISCUSSION (15 min.)	
11.20-11.40	Coffee break (20 min)	
Section № 9. The equino-varus foot deformity Moderators: Burkov D.V., Zeynalovn V.T.		
11.40-11.50	Classification criteria for assessing the equino-varus foot deformity.	Matcakanyan A.M,
11.50-12.00	Лечение эквинополорварусной деформации стоп: можно ли обойтись без артродезов? Treatment equino-varus foot deformity: is it possible to do without arthrodesis?	Baraneckiy A.L., Moscow

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

12.00-12.10	Basic principles of the equino-varus foot deformity treatment	Protsko V.G., Tamoev S.K., Chernyshov A.A., Moscow
12.10-12.20	Correction of the neurogenic adducto-equino-varus foot deformity.	Kachesov A.V., Nosov O.B., Nizhny Novgorod
12.20-12.35	DISCUSSION (15 min.)	
12.35-13.30	Dinner (55 min)	
Section № 10. The diabetic neuroosteopathy (Charcot foot). Moderators: Procko V.G., Pahomov I.A., Nosov O.B.		
13.30-13.40	Reconstructive surgery at the hind-foot in diabetic neuroarthropathy (Charcot's foot)	Gizetdinov A.Sh., Tomsk
13.40-13.50	Histological features of the foot bones defeat in the case of Charco's osteoarthropathy.	Pahomov I.A., Novosibirsk
13.50-14.00	Tibia-calcaneal arthrodesis in the treatment of diabetic neuroarthropathy with arthropathy.	Chernyshov A.A., Obolenskiy V.N., Protsko V.G., Moscow
14.00-14.10	Perioperative management of patients with diabetes mellitus in department of the foot and ankle joint pathology.	Poltoratckaya E.S., Novosibirsk
14.10-14.20	Reconstructive surgery on the distal lower limb with using blood supply flaps	Nosov O.B., Kachesov A.V., Nizhny Novgorod
14.20-14.30	DISCUSSION (10 min.)	
Section № 11. Pathology of the childhood and adolescent foot Moderators: Kenis V.M., Oleynik A.V.		
14.30-14.40	The paradigm of diagnosis and treatment of planovalgus in children	Kenis V.M., St. Petersburg
14.40-14.50	Surgical treatment of foot deformities in children with neurological diseases	Gorohov A.V., Oleynik A.V., Simferopol
14.50-15.00	X-ray evaluation of feet in children: opportunities and prospects	Sapogovskiy A.V., St. Petersburg
15.00-15.10	Arthroeresis as a treatment method of choice of planovalgus deformity	Oleynik A.V., Gorohov A.V., Simferopol
15.10-15.20	Experience in the use of subtalar arthroeresis in the treatment of static planovalgus deformity.	Gorbatenko A.I., Taganrog

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOPOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

15.20-15.30	DISCUSSION (10 min.)	
Section № 12. Trauma of the foot and ankle joint Moderators: Kupitman M.E., Sorokin E.P., Kalenskiy V.O.		
15.30-15.40	Combined surgical treatment, as a method of treatment of multicomponent deformation of the foot with a posttraumatically altered form of the calcaneus.	Zeynalov V.T., Samkov A.S., Levin A.N., Shaykevich A.V., Shkuro K.V., GavriloVA N.S., Moscow
15.40-15.50	Staphoid stress fractures	Antonio Pettas, Sweden
15.50-16.00	Analysis and correction planning of calcaneus deformation	Sorokin E.P., Solomin L.N., Uhanov K.A., St. Petersburg
16.00-16.10	How important is the recovery of the anatomy of the hind-foot in patients with posttraumatic calcaneus deformity?	Konovalchuk N.S., Sorokin E.P., Fomichev V.A., St. Petersburg
16.10-16.20	The use of modular bone external fixation devices and pre-stressed pin structures in the treatment of intraarticular fractures of the cnemis bones and calcaneus.	Kupitman M.E, Magnitogorsk
16.20-16.30	Comparison of functional outcomes in three different ways of treating patients with calcaneus fractures.	kalenskiy V.O., Moscow
16.30-16.40	Development and perspective of the equivalent-damping device using for fixing distal tibiofibular syndesmosis.	Bekker U.N., Penza
16.40-17.00	DISCUSSION (20 min.)	
17.00-17.20	Coffee break (20 min)	
Section № 13 Conservative therapy of foot pathology. Moderators: Malanin D.A., Procko V.G., Kopenkin S.S.		
17.20-17.30	Patient`s help with osteoarthritis - how to choose the best option?	Kopenkin S.S., Moscow
17.30-17.40	VTEO in foot and ankle surgery: how does it necessary and which features there are?	Malanin D.A., Grunin S.V.

## THE 2ND CONGRESS OF THE RUSSIAN ASSOCIATION OF FOOT AND ANKLE SURGERY PROGRAM.

MOSCOW, TECHNOLIS, SEPTEMBER 08-09, 2017.

17.40-17.50	The use of PRP-therapy in injuries and diseases of the foot	Grunin S.V., Malanin D.A., Volgograd
17.50-18.00	Biomechanical types of feet. The key to understanding the tactics and techniques of foot orthosis.	Ermilin I.V., Moscow
18.00-18.10	Prevention of venous thromboembolic complications in a multidisciplinary hospital.	Vardanyan A.V.
18.10-18.20	DISCUSSION	
Poster section		
1	Transformation of approaches in the surgical correction of the forefoot deformation in the traumatologic and orthopedic department of the Orenburg Regional Clinical Hospital of the Orenburg (GBUZ OOKB).	Malychin S.A., Orenburg
2	Investigation of the morphometric parameters of calcaneus in residents of the Leningrad and Moscow regions	Voloshin V.P., Shevyrev K.V. , Ostapchenko A.A, Simakov A.Y., Moscow
3	Features of operative treatment of pronation-ever-sion fractures of the distal articular bone of the lower leg	Pankov I. O., Kazan
4	Post-amputation disorders of foot biomechanics and diabetic foot syndrome. Surgery	Bardugov P.S., Parshikov M.V., Golovchak V.M., Bakunov M.V., Vidnoe.
5	"Segmental resection of the diaphysis of the metatarsal bone with an implant fixation from the titanium nickelide alloy."	Ketov M.S., Novokuznetsk
6	Periarticular osteotomy 1 metatarsal bone in the surgical treatment of deforming arthrosis 1 metatarsophalangeal joint. Arthrodesis of the first metatarsophalangeal joint	Mazalov A.V., Protsko V.G., Moscow

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

**09.09.2017 14.00-16.00**

**Воркшоп | Учебный семинар по хирургии стопы с практикумом «Базовый».**

- Показательные операции SCARF и остеотомии Akin (Moberg) первого луча стопы – демонстрация техники выполнения преподавателем и выполнение этих техник курсантами под наблюдением преподавателя;
- Показательные операции: остеотомии малых лучей стопы - варианты техник Weil; Helal, Wilson и т. д.;
- L-образная остеотомия 5-ой плюсневой кости; остеотомия BRT; остеотомия «Proximo»;
- Подтаранный артролиз и сопутствующие техники.

**09.09.2017 16.30-18.30 Воркшоп | Учебный семинар по хирургии стопы с практикумом «Продвинутый».**

- Таранно-ладьевидный артродез с использованием системы внутрикостной фиксации IO-FIX;
- Демонстрация техники преподавателем и выполнение этих техник курсантами под наблюдением преподавателя;
- Трехсуставной артродез – доступы, варианты остеосинтеза (IO-FIX). Демонстрация техник преподавателем и выполнение этих техник курсантами под наблюдением преподавателя.

Организационный Комитет 2-го Конгресса Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава выражает глубочайшую признательность за поддержку медицинскую компанию Артрекс, являющуюся Серебряным спонсором настоящего мероприятия.

Также, особую признательность должна получить компания Берлин-хеми/Менарини, являющаяся Бронзовым спонсором 2-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава.

Каталог выставки 2-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава.

### СЕРЕБРЯНЫЙ СПОНСОР.



Добро пожаловать в Артрекс. Мы - международная компания производящая медицинское оборудование, лидер в развитии новых продуктов и медицинского обучения в сфере ортопедии. Корпоративная миссия нашей компании - помогать хирургам лечить своих пациентов лучше.

Артрекс стоял у истоков развития артроскопии, создал более 11 000 инновационных продуктов и хирургических процедур с целью усовершенствования ортопедической малоинвазивной хирургии по всему миру.

Несмотря на беспрецедентный рост и всемирный интерес к нашим продуктам, Артрекс остается частной компанией, которая соблюдает семейные традиции ведения бизне-

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

са, а именно - обеспечение бескомпромиссного качества для профессионалов, использующих наши продукты в сфере здравоохранения, и в конечном итоге, для миллионов пациентов, на жизнь которых мы оказываем влияние.

Мы приглашаем вас узнать больше о компании Артрекс и её положительном вкладе в медицину и служение обществу.

Сайт: <http://arthrex-rus.ru/>

### БРОНЗОВЫЙ СПОНСОР. КОМПАНИЯ БЕРЛИН-ХЕМИ/МЕНАРИНИ.



Компания Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) является представителем лидирующего фармацевтического объединения Италии - Группы Менарини (MenariniGroup) - на территории Германии и Восточной Европы, в частности, в России.

Группа располагает внушительным набором препаратов, разработанных с использованием собственных возможностей, и высоким потенциалом для формирования надежных партнерских отношений с другими фармацевтическими компаниями.

Ассортимент Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) включает широкий спектр как рецептурных, так и безрецептурных лекарственных препаратов для врачей различной специализации.

В настоящее время Компания Берлин-Хеми/Менарини (Berlin-Chemie/Menarini) представляет в России новый высокоэффективный оригинальный НМГ (низкомолекулярный гепарин): Цибор® 2500 и Цибор® 3500. Цибор® предназначен для профилактики тромбоемболии у пациентов при общехирургических вмешательствах и ортопедических операциях.

Сайт: <http://www.berlin-chemie.ru/>

### СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ ФУТДОКТОР.



ФУТДОКТОР – идеальный вариант для комплексного подхода к решению вопроса о запуске и продвижении нового проекта (или развития существующего) по теме «Хирургия стопы». Специалисты компании в кратчайшие сроки подготовят «с нуля» или усовершенствуют уже имеющиеся навыки хирурга-ортопеда посредством обучения на «Базовом» или «Продвинутом» курсах по современной хирургии стопы, а также посредством «погружения» в интенсивный кадаверный курс. Мы оказываем интеллектуальную, практическую и научную поддержку развивающихся проектов, в том числе региональных компаний, заинтересованных в становлении данного направления на своих клинических базах. Номенклатура медицинских имплантов и инструментов для хирургии стопы от компании ФУТДОКТОР оптимизируют

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

вана под потребности и финансовые возможности современных моделей государственных закупок с целью максимально полного обеспечения потребностей современного хирурга-подиатра при умеренных расходах на это обеспечение со стороны государства. Каждый имплант в Каталоге компании, прежде чем попасть в него, проходит всестороннее испытание на эргономику и соответствие самым высоким запросам ведущих специалистов в этой отрасли современной ортопедии. Философия имплантов и инструментов компании отражает самые современные тенденции в мировой практике, являясь синтезом классических методик «открытой» и «полуоткрытой» хирургии стопы с «малоинвазивными» методами. Инструменты и импланты компании ФУТДОКТОР – оптимальное решение для обеспечения всех потребностей грамотного специалиста в области современной хирургии стопы.

Сайт: <https://footdoctor.ru/>

## СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ СУРСИЛ-ОРТО.

The logo for SursilOrtho, featuring the brand name in a white, cursive script font on a dark green rectangular background.

Компания ООО «Сурсил-Орто» основана в 2003 году специалистами врачами ортопедами. Основной деятельностью компании является разработка, внедрение в производство и продвижение новых видов ортопедических стелек и ортопедической обуви. Многочисленные патенты РФ на научные разработки являются гордостью и достоянием компании. Научная деятельность, в частности разработка новых технологий, всегда являлась нашим приоритетным направлением. В 2005 году компанией ООО «Сурсил-Орто» разработана инновационная технология изготовления индивидуальных ортопедических стелек, которая позволила значительно повысить эффективность самого продукта, сократить время производства и повысить экономическую целесообразность. На методику получен патент РФ и в настоящее время внедрена и представлена практически во всех регионах РФ. В 2015 году методика изготовления индивидуальных стелек усовершенствована. В 2008 году открыто производство ортопедической обуви в г. Жуковский Московской области. В 2016 году введена в эксплуатацию современная технологичная конвейерная сборка ортопедической обуви с мощностью производства свыше 200000 пар в год. В настоящее время общий штат компании насчитывает свыше 200 человек. Продукция компании ООО «Сурсил-Орто» хорошо зарекомендовала себя на российском рынке и пользуется высоким спросом, что подтверждается многочисленными положительными отзывами клиентов. Наша компания поставляет свою продукцию в страны ближнего и дальнего зарубежья – Казахстан, Узбекистан, Киргизия, Армения, Белоруссия, Украина, Саудовская Аравия, ОАЭ, Ирак. В 2016 году компанией разработан новый вид ортопедической обуви, на что получен патент РФ и в настоящее время готовится к запуску в производство. ООО «Сурсил-Орто» является клиентоориентированной компанией, и оправдать оказанное доверие является нашей главной задачей.

Сайт: <https://www.sursil.ru/>

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

### СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ ПОДИАТР.



ООО «ПодиаТР» – активно развивающаяся компания с сетью дилерских центров по всей России и в странах СНГ.

Основными направлениями деятельности компании являются поставка и производство медицинских технологий и оборудования.

Компания «ПодиаТР» является официальным дистрибьютором Медицинской Системы ФормТотикс (Новая Зеландия), инновационной методики коррекции структурно-функциональных нарушений стопы и тела, а также регулирования равновесия тела индивидуальными ортезами стопы. Данная методика успешно применяется в различных областях: спортивной и восстановительной медицине, травматологии и ортопедии, остеопатии, мануальной терапии и др.

Компания «ПодиаТР» производит диагностическое оборудование нового поколения – легкие и эргономичные подоскопы «ГринФут» для визуальной экспресс-диагностики состояния стопы.

Компания «ПодиаТР» ведет активную научно-практическую работу в сфере подиатрии и смежных наук. Регулярно проводятся мастер-классы и конференции с привлечением ведущих российских и зарубежных специалистов.

Под эгидой компании было создано НП «Лига содействия развитию подиатрии», задачей которого является поддержка научно-исследовательской деятельности в области подиатрии, создание научно-практической базы, которая станет основой баланса интересов врачей-подиатров и пациентов. Лигой издается научно-практический журнал «ПодиаТрия».

Интернет сайты: [www.ploscostopie.ru](http://www.ploscostopie.ru); [www.formthotics.ru](http://www.formthotics.ru); [www.podiatr.ru](http://www.podiatr.ru); <http://join-fit.ru>

### СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ БИОТЕХНОС.



БИОТЕХНОС – румынская фармацевтическая компания, основанная в 1993 году. Основным видом

деятельности является производство оригинальных лекарственных средств и активных фармацевтических субстанций.

БИОТЕХНОС имеет собственную научно-исследовательскую базу, специалисты компании

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

ведут изыскания в фармацевтической сфере, а также в смежных с ней областях: биотехнологии, клеточной и молекулярной биологии, дерматокосметике и пищевой промышленности. На протяжении последних десяти лет компания БИОТЕХНОС ежегодно принимает участие в Национальной научно-исследовательской программе Румынии и активно сотрудничает с европейскими и международными компаниями и фондами. Огромное внимание компания уделяет инновационной деятельности: сегодня в портфеле БИОТЕХНОС – более 24 изобретений.

Одним из основных продуктов компании БИОТЕХНОС является Алфлутоп – оригинальный препарат, раствор для инъекций, получаемый из мелкой морской рыбы. Алфлутоп – хондропротектор, который предотвращает разрушение макромолекулярных структур нормальных тканей, стимулирует процессы восстановления суставных хрящей, обладает выраженным обезболивающим и противовоспалительным действием.

БИОТЕХНОС реализует свою продукцию в Европе, России и странах СНГ. Для обеспечения надлежащего качества продукции в БИОТЕХНОС действует Независимая лаборатория контроля медикаментов, аккредитованная в Европейском Союзе.

Сайт: [www.alflutop.ru](http://www.alflutop.ru)

## СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ MEDI-RUS.



Компания medi (Германия) – один из мировых лидеров по разработке и производству медицинского компрессионного трикотажа и протезно-ортопедических изделий. Главными ориентирами в работе компании medi на протяжении многих десятилетий остаются высокое качество продукции, инновации и максимальное удовлетворение нужд конечных потребителей и партнеров по бизнесу. Высокое качество, эффективность и безопасность продукции medi гарантированы соответствием самым строгим европейским и международным стандартам.

Сайт: <https://www.medirus.ru/>

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

### СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. КОМПАНИЯ МОЙЕ КЕРАМИК-ИМПЛАНТАТЕ.



Группа компаний «МОЙЕ Керамик-Имплантате» (Германия-Россия) является ведущим экспортно-ориентированным высокотехнологичным предприятием по производству ортопедических имплантатов из наноструктурной цирконоксидной керамики.

Немецкая компания Moje Keramik-Implantate GmbH & Co. KG была основана в 1994 году талантливым инженером Хансом-Юргеном Мойе, стремившимся найти неординарный подход в поиске эффективных имплантационных решений для людей с заболеваниями и травмами малых суставов. Благодаря его профессиональным навыкам, многолетнему труду и настойчивости сегодня компания является мировым производителем керамических имплантатов, которые применяются в международной клинической практике всех ключевых ортопедических клиник Европы.

Началась и продолжается стремительная экспансия на отечественный и зарубежные рынки, по итогам которой ООО «МОЙЕ Керамик-Имплантате» зарекомендовала себя надежным поставщиком и экспортером как в регионах РФ, так и в странах СНГ, Европы и Азии. Непрерывная модернизация продуктового портфеля привела к созданию имплантатов премиум-класса с улучшенным дизайном, новыми материалами, модульностью конструкции и более универсальным кругом показаний.

Мы будем искренне рады приветствовать Вас в нашей дружной команде специалистов и надеемся, что выбор эндопротезов группы компаний «МОЙЕ Керамик-Имплантате» станет для Вас именно тем решением, которое принесет благо Вашим пациентам и восстановит качество их жизни.

Сайт: <http://moje-keramik.ru/ru/>

## ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

### СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. МЕДИЦИНСКАЯ ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ.



[www.medtradcom.ru](http://www.medtradcom.ru)

Медицинская Торговая Компания Основной направленностью Медицинской Торговой Компании (МТК) является представление на российском рынке расходных материалов для травматологии и ортопедии.

Наш основной продукт — это биodeградируемые импланты для фиксации костей после переломов или остеотомий! Биodeградируемые импланты - это современный метод лечения сложных переломов, предоставляющий преимущества, как врачам, так и пациентам, подробнее узнать о них, вы сможете на нашем сайте.

Ценностями для нашей компании всегда были и остаются: стабильность, этика, профессионализм, лучшая, среди равных, продукция, гарантия качества.

На сегодняшний день Медицинская Торговая Компания представляет весь спектр имплантатов для костного остеосинтеза, а также инструментов для их имплантации. Вся продукция производится из высококачественных материалов.

Особое место в политике компании мы уделяем отношению к клиентам. Мы гордимся тем, что индивидуально подходим к каждому клиенту и к каждой позиции, над которой работаем. Так же не менее важным мы считаем повышение квалификации врачей травматологического профиля, в связи с чем регулярно проводим конференции и собрания врачей с участием иностранных специалистов.

Так как мы работаем для людей, то они для нас — главная ценность, каждый человек в отдельности.

Сайт: <http://www.medtradcom.ru>

**ПРОГРАММА 2-ГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОЙ АССОЦИАЦИИ  
ХИРУРГИИ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА.**

МОСКВА, ТЕХНОПОЛИС, 08-09 СЕНТЯБРЯ 2017 Г.

**СПОНСОРЫ 2-ГО КОНГРЕССА RUSFAS. ООО «ИНТЕРТРЕЙД ОРТО».**



г. Санкт-Петербург, Россия

Профиль компании: дистрибьюция медицинских изделий, имплантов, оборудования. Член ассоциации RUSFAS, представитель ассоциации в Северо-Западном Федеральном Округе (СЗФО). Разработка программного обеспечения в медицине (травматология, ортопедия), 3D программирование и 3D-моделирование.

Сайт: <http://ortocross.com>



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ХИРУРГОВ СТОПЫ  
И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

[www.rusfas.com](http://www.rusfas.com)

[rusfas-congress@mail.ru](mailto:rusfas-congress@mail.ru)

<http://rusfas-congress.ru>