

РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ХИРУРГОВ СТОПЫ
И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА

РОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Р.Р. ВРЕДЕНА



Шаг за шагом на пути к успеху!

5-6/04/2019

Россия, Санкт-Петербург



III КОНГРЕСС

Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава

Программа

Уважаемые коллеги!

К моменту проведения 3-го Конгресса со дня основания Ассоциации РУСФАС прошло уже 5 лет. Первый, пусть небольшой, но, все же, юбилей!

Два года с момента последнего Конгресса – существенный срок. Это время необходимо для того, чтобы максимально «переварить» тот задел, который был сделан на предыдущем, втором по счету, Конгрессе. Новые тренды, оформившиеся в процессе дискуссии на прошедшем мероприятии, требуют осмысления, а также накопления и анализа клинического материала в процессе их внедрения в клинику. За время, оставшееся до мероприятия, мы с Вами, друзья, можем и должны собрать такой материал, чтобы, продемонстрировав его на 3-ем Конгрессе, в процессе дискуссии выработать новые тренды и сразу же после окончания мероприятия приступить к их реализации в своей практической деятельности.

Ассоциация RUSFAS, уже являясь членом Азиатской Федерации хирургов стопы и голеностопного сустава, предпринимает активные шаги в отношении членства в EFAS. Формируются новые и укрепляются старые связи с нашими коллегами из дальнего зарубежья. Уже сегодня ясно, что предстоящий, 3-ий Конгресс РУСФАС состоится с расширенным международным участием. Поэтому, нам всем нужно будет хорошенько потрудиться над контентом предстоящего мероприятия, чтобы 3-ий Конгресс стал очередной вехой в нашем с Вами, дорогие друзья, развитии на поприще современной хирургии стопы и голеностопного сустава.

Приветствуем Вас на конгрессе!

Организационный комитет



**Со-президент Конгресса
Председатель оргкомитета:**
Виктор Геннадьевич Процко
Президент RUSFAS,
к.м.н., доц., Москва



**Со-президент Конгресса
Сопредседатель оргкомитета:**
Рашид Муртузалиевич Тихилов
Директор РНИИТО
им. Р.Р. Вредена, д.м.н.,
проф., Санкт-Петербург



Сопредседатель оргкомитета:
Николай Васильевич Загородний
Руководитель клиники
эндопротезирования суставов
ЦИТО им. Н.Н. Приорова,
д.м.н., проф., Москва



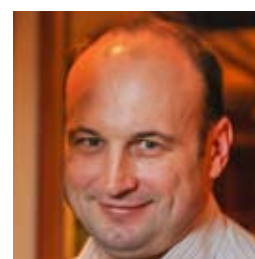
Член оргкомитета:
Коробушкин Глеб Владимирович
Д.м.н., проф.,
член AAOS, ESTES, ATOP,
врач ГКБ№1 им Н.И. Пирогова,
Москва



Член оргкомитета:
Танос Бадекас
(Thanos Badekas) MD, PhD,
директор 3-ей ортопедической
клиники больницы им. Генри
Дюнана, Член Совета EFAS,
Афины, Греция



**Зам. председателя
оргкомитета:**
Алексей Витальевич Мазалов
Вице-Президент RUSFAS,
врач травматолог-ортопед,
Москва



Член оргкомитета:
Анатолий Леонидович Баранецкий
Врач травматолог-ортопед
Центральной клинической
больницы гражданской авиации,
к.м.н., Москва



Член оргкомитета:
Адонис Петтас
(Antonios Pettas) MD,
Швеция, Греция, Кипр



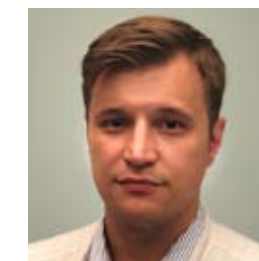
Член оргкомитета:
Евгений Петрович Сорокин
Врач-травматолог-ортопед,
РНИИТО им. Р.Р. Вредена, к.м.н.,
Санкт-Петербург



Член оргкомитета:
Сергей Юрьевич Бережной
Президент Национального
общества микроинвазивной
хирургии стопы, д.м.н., Москва



Член оргкомитета:
Анджей Комор
(Andrzej Komor)
EFAS/PFAS/PTA, Польша



Член оргкомитета:
Виктор Андреевич Фомичев
Врач-травматолог-ортопед,
РНИИТО им. Р.Р. Вредена, к.м.н.,
Санкт-Петербург



Член оргкомитета:
Карданов Андрей Асланович
Профессор кафедры травматологии
и ортопедии РУДН, д.м.н.,
хирург-ортопед-травматолог.
Заместитель главного врача
Клиники ECSTO. Член Французского
общества хирургов-ортопедов-травматологов
(SOFCOT). Действительный член АСТАОР,
Москва



Член оргкомитета:
Макинян Левон Гагикович
Врач травматолог-ортопед,
к.м.н., доцент кафедры
травматологии и ортопедии
РУДН, член Американской
Академии хирургов-ортопедов
(AAOS), Член международной
ассоциации травматологов-
ортопедов AOTRAUMA, Москва

ЗАЛ МОСКОВСКИЙ

5 АПРЕЛЯ 2019 Г.

07.00-08.30 *Регистрация участников*

07.30-07.40	Вступительное слово сопредседателя 3-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Процко В.Г. , Москва
07.40-07.50	Вступительное слово сопредседателя 3-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Загородний Н.В. , Москва
07.50-08.00	Вступительное слово сопредседателя 3-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Тихилов Р.М. , Санкт-Петербург

08.00-09.55 СЕКЦИЯ № 1. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ.

МОДЕРАТОРЫ: ПРОЦКО В.Г., THANOS VADEKAS, МАЗАЛОВ А.В., КЕТОВ М.С.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

08.00-08.11	Рентгено-анатомические особенности строения первого плюсне-клиновидного сустава стопы.	Мурсалов А.К. , Левин А.Н., Дзюба А.М., Москва
08.11-08.25	<i>Hallux valgus surgery treatment options and my preferred method.</i>	Thanos Vadekas MD , Athens, Greece
08.25-08.36	Опыт применения органосохраняющих операций в лечении <i>hallux rigidus</i> в условиях МК "ЭМС"	Бельков В.Г. , Сурьянинов В.П., Филиппов А.С., Банщиков М.А., Загидулин К.С., Олюнин А.П., Ситников К.Ю., Селиванова Т.А., г. Миасс.
08.36-08.47	Комбинированная методика лечения вальгусного отклонения 1-го пальца	Епишин В.В. , Ростовцев А.В., Веревин А.В., Исупов А.А., г. Северск, Томская обл.
08.47-08.58	Применение остеотомии скарф в модификации Maestro – наш клинический опыт	Кучеев И.О. , Поликарпов А.В., Онищук А.С., Санкт-Петербург
08.58-09.09	Гиперэкстензия 1 пальца после хирургической коррекции переднего отдела стопы	Якушев Д.С. , Процко В.Г., Нижний Новгород
09.09-09.20	Периартикулярные суставсберегающие остеотомии в хирургии деформирующего артроза 1-го ПФС. Показания, тактика, техника, результаты.	Мазалов А.В. , Москва
09.20-09.31	Использование хондропластики по технике аутологичного индуцированного матрицей хондрогенеза (AMIC) в лечении пациентов с <i>hallux rigidus</i>	Нурмухаметов М.Р. , Макаров М.А., к.м.н., Макаров С.А., к.м.н., Бялик Е.И., проф., д.м.н., Хренников Я.Б., к.м.н., Бялик В.Е., Нестеренко В.А., Москва
09.31-09.42	Хирургическое лечение варусной деформации 1-го пальца стопы с использованием пуговчатого фиксатора	Тамоев С.К. , Процко В.Г., Чернышев А.А., Москва

09.42-09.55 **ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (13 мин)**

09.55-10.15 **ПЕРЕРЫВ**

10.15-12.15 СЕКЦИЯ № 2. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ.

МОДЕРАТОРЫ: МАКИНЯН Л.Г., БАРАНЕЦКИЙ А.Л., БОБРОВ Д.С.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

10.15-10.26	Реконструкция подошвенной связки при выраженной нестабильности 2 плюснефалангового сустава	Бобров Д.С. , Лычагин А.В., Ригин Н.В., Слиняков Л.Ю., Цзяньлиуань М., Шубкина А.А., Москва
10.26-10.37	Checkrein Deformities Treated By Distal Tenotomy Additional To Interphalangeal Arthrodesis. A Case Series of Six Feet	Esat Uygur , Turkey
10.37-10.48	Опыт применения радиочастотной абляции при лечении невриноме Мортон	Бочаров Д.А. , Очаковский А.Ю., Рожкова Я.Е., г. Иваново
10.48-10.59	Опыт лечения сложных ригидных деформаций переднего отдела стопы	Прянишников Р.В. , г. Хабаровск
10.59-11.10	Сравнительная оценка лечения остаточной отведенной деформации II пальца стопы	Гуди С.М. , г. Новосибирск
11.10-11.21	Деформация средних пальцев стопы при <i>hallux valgus</i> , терминология, диагностика, лечение	Тертышник С.С. , г. Челябинск
11.21-11.32	Чрескожная хирургия патологии "малых лучей стопы"	Баранецкий А.Л. , Москва
11.32-11.43	О многообразии возможностей чрезпрокольной хирургии стопы	Полляк М.Н. , Екатеринбург
11.43-11.54	Ревизионные операции на переднем отделе стоп	Макинян Л.Г. , Москва
11.54-12.05	Остеотомия scarf: темная сторона II	Бережной С.Ю. , Москва
12.05-12.15	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	

12.15-13.55 СЕКЦИЯ № 3. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ. РАЗБОР, ОБСУЖДЕНИЕ.

МОДЕРАТОРЫ: ПРОЦКО В.Г., МАЗАЛОВ А.В., СОРОКИН Е.П., КОРОБУШКИН Г.В.

Регламент: 7 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

Интерактивная секция. Структура докладов построена таким образом, что, после изложения исходных данных клинического случая, автор предлагает несколько вариантов решения проблемы. Среди них есть тот, который использовал автор. Для того, чтобы все присутствующие в зале делегаты могли участвовать в интерактивном голосовании по этим вариантам, желающие участвовать могут скачать приложение (Google Play или App Store), которое называется Mentimeter. На слайде, который выведет на экран автор, будет виден перечень решений по данному случаю и, в самом верху - код из 4-х до 6-ти цифр. Эти цифры нужно будет ввести в соответствующее поле в мобильном приложении Mentimeter и, далее, одним касанием можно будет проголосовать. Следующий слайд покажет график голосования, динамически меняющийся по мере поступления голосов.



12.15-12.25	Клинические случаи. Двухэтапное лечение тяжелой варусной деформации правой стопы, на фоне нейропатии правого малоберцового нерва.	Жуликов А. Л. , Харютин А.С., Атаев И.М., Волгоград
12.25-12.35	Клинические случаи ревизионных реконструкций переднего отдела стоп	Прянишников Р.В. , г. Хабаровск
12.35-12.45	Клинические случаи. Медиализирующая остеотомия пяточной кости в сочетании с другими вариантами лечения плоско-вальгусной деформации стопы	Черепанов Д.Е. , г. Омск
12.45-12.55	Клинический случай. Нарушая традиции! Катастрофа заднего отдела стопы	Кетов М.С. , г. Новокузнецк
12.55-13.05	Клинический случай: Наш подход к лечению острой диабетической остеоартропатии.	Горшков А.С. , МО, г. Сергиев Посад
13.05-13.15	Клинический случай. Коррекция эквино-варусной деформации стопы как последствий перенесенного детского церебрального паралича	Быстров С. В. , Репп С.Т., г. Тверь

13.15-13.25	Клинические случаи. Результаты применения костно-пластического артродеза в хирургии стопы	Черевцов В.Н. , г. Краснодар
13.25-13.35	Клинический случай. Развитие hallux valgus после коррекции нейрогенной поло-варусной деформации стопы	Дзюба А.М. , Шайкевич А.В., Мурсалов А.К., Москва
13.35-13.45	Клинический случай. Нестандартные решения в хирургии стопы.	Тажин К.Б. , Казахстан, г. Астана
13.45-13.55	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	
13.55-14.35	ОБЕД (40 мин)	

14.35-16.15 СЕКЦИЯ № 4. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ.

МОДЕРАТОРЫ: AHARON LIBERSON, Качесов А.В., IGOR ZWINCZEWSKI, Тамоев С.К.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

14.35-14.46	Спастическая варусная стопа.	Горохов А.В. , г. Симферополь, р. Крым
14.46-14.57	Non-union subtalar joint fusion – our experience	Aharon Liberson , Israel, Haifa
14.57-15.10	Endoscopic and minimally invasive procedures for management of Haglund's syndrome	LUI Tun Hing , Hong Kong
15.10-15.21	Лечение нейрогенных деформаций стопы	Качесов А.В. , Носов О.Б., Нижний Новгород
15.21-15.32	Нестабильность голеностопного сустава, методы коррекции	Постнов Ю.Г. , Москва
15.32-15.43	Пористый никелид титана в хирургическом лечении сложных деформаций стоп	Кетов М.С. , г. Новокузнецк
15.43-15.54	Использование саморассасывающихся винтов в реконструкции передней таранно-малоберцовой связки артроскопически и открытым способом	Igor Zwinczewski , Andrzej Komor, Poland, Warsaw
15.54-16.05	Значение ориентации плоскостей остотомий в хирургическом лечении поло-варусной деформации стопы	Тамоев С.К. , Процко В.Г., Чернышев А.А., Мазалов А.В., Москва
16.05-16.15	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	
16.15-16.35	КОФЕ-БРЕЙК (20 мин)	

16.35-17.50 СЕКЦИЯ № 5. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ СРЕДНЕГО И ЗАДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ

МОДЕРАТОРЫ: Бобров Д.С., Мазалов А.В., Коробушкин Г.В., Кетов М.С.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

16.35-16.44	Значение гипермобильности медиального плюснеклиновидного и межклиновидного суставов для определения тактики лечения приобретенного плоскостопия взрослых и вальгусной деформации 1 пальца	Бобров Д.С. , Лычагин А.В., Ригин Н.В., Слияков Л.Ю., Цзяньлиуань М., Шубкина А.А., Москва
16.44-16.55	Инсерционная тендинопатия Ахиллова сухожилия: всегда ли можно ограничиться эндоскопической кальканеопластикой	Грунин С.В. , Волгоград
16.55-17.06	Функциональная МСКТ с нагрузкой в диагностике плосковальгусной деформации стопы	Беляев А.С. , Серова Н.С., Бобров Д.С., Москва
17.06-17.17	Болезнь Мюллера-Вайсса	Фомичев В.А. , Сорокин Е.П., Коновальчук Н.С., Санкт-Петербург
17.17-17.28	Комплексное хирургическое лечение как метод коррекции многокомпонентной деформации стопы на фоне посттравматических деформация пяточной кости	Шкуро К.В. , Зейналов В.Т., Самков А.С., Карданов А.А., Левин А.Н., Гаврилова Н.С., Москва

17.28-17.39	Использование внешней фиксации при коррекции сложных деформаций среднего и заднего отделов стопы. Соломин ЛН Уханов КА	Щепкина Е.А. , Соломин Л.Н., Уханов КА, Санкт-Петербург
17.39-17.50	3D моделирование и 3D прототипирование в современной хирургии стопы. Стратегия и тактика конструирования и выведения в клиническую практику изделия на примере подтаранного импланта оригинальной конструкции	Мазалов А.В. , Шарибов А.М., Султанов Э.М., Москва
17.50-18.00	ПЕРЕРЫВ (10 мин)	

18.00-18.50 ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СЕКЦИЯ. АССАМБЛЕЯ RUSFAS.

Повестка Ассамблеи.

Дискуссия. Определение дальнейших направлений развития Ассоциации.

Выборы Президента Ассоциации, оглашение результатов.

Выборы Вице-президента Ассоциации.

Утверждение списка членов Совета Ассоциации.

Назначение (обсуждение) даты очередного Конгресса Ассоциации.

Назначение даты очередного заседания членов Совета Ассоциации

19.00-20.50 Фуршет по приглашительным (пожалуйста, уточняйте на стенде регистрации).

ЗАВЕРШЕНИЕ ПЕРВОГО ДНЯ КОНГРЕССА.

• • •

ЗАЛ МОСКОВСКИЙ

6 АПРЕЛЯ 2019 Г.

07.00-08.30 Регистрация участников

07.30-07.40 Вступительное слово Президента Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава

07.40-09.40 СЕКЦИЯ № 6. ХИРУРГИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ПАТОЛОГИИ ПЕРЕДНЕГО ОТДЕЛА СТОПЫ.

МОДЕРАТОРЫ: Процко В.Г., Бережной С.Ю., Макинян Л.Г., Бобров Д.С.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

07.40-07.51	Применение регионарной анестезии в хирургии переднего отдела стопы	Кучеев И.О. , Поликарпов А.В., Онищук А.С., Санкт-Петербург
07.51-08.02	Периоперационная анальгезия при реконструктивных операциях на переднем отделе стопы	Быстров С. В. , Изотов И.А., Карасев В.А., Репп С.Т., г. Тверь
08.02-08.13	Гибридные технологии в хирургическом лечении патологии стопы	Бобров Д.С. , Лычагин А.В., Ригин Н.В., Слияков Л.Ю., Цзяньлиуань М., Шубкина А.А., Москва
08.13-08.24	Опыт комбинированного(чрескожного+открытого) хирургического лечения деформации переднего отдела стопы	Поспелов Н.С. , Нижний Тагил
08.24-08.35	Артроскопические технологии лечения патологии плюснефаланговых суставов	Бобров Д.С. , Лычагин А.В., Ригин Н.В., Слияков Л.Ю., Цзяньлиуань М., Шубкина А.А., Москва
08.35-08.46	Чрескожная укорачивающая остеотомия первой плюсневой кости при <i>hallux rigidus</i>	Бережной С.Ю. , Москва

08.46-08.57	Лечение брахимиметатарзии	Макинян Л.Г. , Процко В.Г., Прянишников Р.В., Москва
08.57-09.08	Выбор остеотомии при молоткообразной деформации пальцев	Фарыгин В.А. , г. Орел
09.08-09.19	Результаты лечения неригидной молоткообразной деформации пальцев стоп посредством модифицированного шва плантарной пластинки.	Черевцов В.Н. , г. Краснодар
09.19-09.30	Правовые вопросы рассмотрения медицинских споров, связанных с проведением операция на стопе	Денисова Т.И. , Процко В.Г., Москва
09.30-09.40	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	
09.40-10.00	ПЕРЕРЫВ	

10.00-12.25 СЕКЦИЯ № 7. ПАТОЛОГИЯ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА
 МОДЕРАТОРЫ: ПАХОМОВ И.А., THANOS BADEKAS, KAAAN S IRGIT, НОСОВ О.Б., БУРКОВ Д.В.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

10.00-10.11	Сложное эндопротезирование голеностопного сустава	Кузнецов В.В. , г. Новосибирск
10.11-10.23	Diagnosis and Treatment of Osteochondral lesions of the talus	Thanos Badeskas MD , Athens, Greece
10.23-10.35	Артроз голеностопного сустава - новый взгляд на эндопротезирование	Andrzej Komor , Poland, Warsaw
10.35-10.47	Hindfoot and Ankle Arthritis treatment alternatives.	Thanos Badeskas MD , Athens, Greece
10.47-10.58	Трудный выбор в лечении тяжелых форм крузартроза. Артродез или эндопротезирование?	Кесов Л.А. , г. Саратов
10.58-11.09	Углубление фибулярной борозды малоберцовой кости канюлированным сверлом для стабилизации сухожилий малоберцовых мышц. Результаты ранней активной мобилизации.	Altug Tanriver , Turkey, Ankara
10.09-11.20	Osteochondritis Dissecans (OCD) – Treated by the advanced Autologous Matrix Induced Chondrogenesis (AMIC)	Aharon Liberson , Israel, Haifa
10.20-11.31	Использование биodeградируемых конструкций в клинике хирургии стопы и голеностопного сустава	Пахомов И.А. , г. Новосибирск
10.31-11.42	Osteochondral lesion of the talus	Kaan S Irgit , Turkey, Ankara
10.42-11.53	Осложнения после эндопротезирования голеностопного сустава	Бурков Д.В. , г. Барнаул
10.53-12.04	Когда и как целесообразно проводить профилактику развития ВТЭО при повреждениях и заболеваниях стоп?	Копенкин С.С. , Москва
12.04-12.15	Smart Kinesiology taping в подиатрии, доказательная эффективность оперирующего специалиста	Якушев Д.С. , Нижний Новгород
12.15-12.25	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	
12.25-13.05	ОБЕД (40 мин)	

13.05-15.20 СЕКЦИЯ № 8. ДИАБЕТИЧЕСКАЯ НЕЙРООСТЕОПАТИЯ СТОПЫ (ШАРКО).
 МОДЕРАТОРЫ: АНАРОН LIBERSON, ОБОЛЕНСКИЙ В.Н., СЕРГЕЕВ С.В., СКРЕБЦОВ В.В.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

13.05-13.16	Морфологические изменения синовиальной оболочки при патологии стопы Шарко	Скребцов А.В. , Шаланин В.В., Озерова Н.Ю., Оснач С.А. г. Ялта, р. Крым
13.16-13.27	Difficult cases in patients with diabetic neuropathy and prolonged equinus deformity	Aharon Liberson , Israel, Haifa

13.27-13.38	Хирургическое лечение стопы Шарко	Сергеев С.В. , Москва
13.38-13.49	Результаты хирургических вмешательств на стопе Шарко	Комелягина Е.Ю. , Сабанчиева Н.И., Оболенский В.Н., Процко В.Г., Москва
13.49-14.00	Neuromuscular foot deformity treatment: polio, HMNS (Sharcot), etc	Aharon Liberson , Israel, Haifa
14.00-14.11	Фенотипические изменения (M1/M2 поляризация) макрофагов у больных с синдромом диабетической стопы	Галстян К.О. , Москва
14.11-14.22	Оперативное лечение диабетической артропатии Шарко	Оболенский В.Н. , Процко В.Г., Москва
14.22-14.33	В поиске оптимального метода хирургической коррекции деформаций среднего отдела стопы Шарко	Бардюгов П.С. , Паршиков М.В., Процко В.Г., Головчак В.М., МО, г. Видное
14.33-14.44	Наш подход к лечению острой диабетической остеоартропатии	Горшков А.С. , МО, г. Сергиев Посад
14.44-14.55	Методы ортопедической коррекции при диабетической остеоартропатии Шарко	Оснач С.А. , Процко В.Г., Скребцов В.В., г. Ялта, р. Крым
14.55-15.06	Метод Илизарова в лечении больных хроническим остеомиелитом стопы и голеностопного сустава	Судницын А.С. , г. Курган
15.06-15.20	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин)	

15.20-16.35 СЕКЦИЯ № 9. ПАТОЛОГИЯ СТОПЫ ДЕТСКОГО И ПОДРОСТКОВОГО ВОЗРАСТА
 МОДЕРАТОРЫ: ОЛЕЙНИК А.В., САПОВОВСКИЙ А.В., ГОРОХОВ А.В.

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

15.20-15.31	Хирургическое лечение детей с плоскостопной деформацией стопы	Олейник А.В. , Горохов А.В., г. Симферополь, р. Крым
15.31-15.42	Subtalar implants and Proprioceptive Insoles in Pediatric Flexible Flatfoot Treatment – The Requiring Combination”	Atanas Katsarov , Sofia, Bulgaria
15.42-15.53	Удлиняющая остеотомия (Эванса) пяточной кости у детей при плоскостопной деформации.	Сапововский А.В. , Кенис В.М., Санкт-Петербург
15.53-16.04	Совершенствование тенотомии сухожилий при лечении деформаций стоп у детей.	Лобашов В.В. , г. Казань
16.04-16.15	Комплексное ортопедо-хирургическое лечение больных с врожденными и приобретенными деформациями стоп в условиях специализированного клинического санатория.	Хашук А.В. , Дерябин А.В., Раднаев А.О., г. Евпатория
16.15-16.26	Надлодыжечная остеотомия у детей с временной фиксацией аппаратом внешней фиксации.	Сапововский А.В. , Кенис В.М., Санкт-Петербург
16.26-16.35	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (9 мин)	
16.35-16.50	КОФЕ БРЕЙК 15 мин	

16.50-18.40 СЕКЦИЯ № 10. ТРАВМА СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА
 МОДЕРАТОРЫ: КОРОБУШКИН Г.В., LUI TUN HING, ХОРОШКОВ С.Н., ANTONIOS PETTAS

Регламент: 8 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

16.50-17.01	Tarsometatarsal Joint (TMTJ) Injury Treated by External Fixator Assitant Surgery – lisfranc	Aharon Liberson , Israel, Haifa
17.01-17.12	Посттравматический артроз подтаранного сустава. Нужно ли закрывать сустав?	Коробушкин Г.В. , Мирошникова Е.А., Москва
17.12-17.23	Endoscopic management of heel pain after calcaneal fracture	LUI Tun Hing , Hong Kong

17.23-17.34	Комплексный хирургический подход в лечении пациентов с вторичной посттравматической деформацией стопы и голеностопного сустава	Зейналов В.Т. , Самков А.С., Карданов А.А., Левин А.Н., Шайкевич А.В., Шкуро К.В., Гаврилова Н.С., Москва
17.34-17.45	Lisfranc fracture-dislocation	Antonios Pettas , Stockholm, Sweden
17.45-17.56	Проблемы семиотики ортопедических заболеваний на примере Ахиллова сухожилия	Сорокин Е.П. , Чугаев Д.В., Фомичев В.А., Коновальчук Н.С., Пашков Е.А., Санкт-Петербург
17.56-18.07	Endoscopic FHL transfer for chronic Achilles tendon rupture.	Jouko Kivioja , Stockholm, Sweden
18.07-18.18	Дифференцированный подход в хирургическом лечении ранних подкожных разрывов ахиллова сухожилия	Ким Ю. Д. , г. Самара
18.18-18.28	Биомеханический подход в развитии оперативного лечения переломов лодыжек, что нового?	Хорошков С.Н. , Ярыгин Н.В., Москва
18.28-18.40	Проблема мягких тканей стопы и голеностопного сустава. Профилактика осложнений. Возможности пластического замещения дефектов	Цыбуль Е.С. , Родоманова Л.А., Санкт-Петербург
18.40-18.50	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (10 мин). Завершение мероприятия.	

ПОСТЕРНАЯ СЕКЦИЯ.

Планирование коррекции деформаций среднего и заднего отделов стопы.	Соломин Л.Н. , Сорокин Е.П., Бойченко А.В., Уханов К.А., Санкт-Петербург
Вариантная анатомия артерий стопы и ее роль при реваскуляризации и лечении трофических поражений стоп у пациентов с сахарным диабетом	Ерошенко А.В. , Ерошкин И.А., Ерошенко А.В., Молокопой С.Н., МО, г. Одинцово
Проблемы сухожилий малоберцовых мышц при последствиях переломов пяточной кости.	Коновальчук Н.С. , Сорокин Е.П., Фомичев В.А., Пашкова Е.А., Цыбуль Е.С., Миронов А.Р., Санкт-Петербург
Определение степени укорочения ахиллова сухожилия при плосковальгусной стопе у детей.	Сапоговский А.В. , Кенис В.М., Санкт-Петербург
Комплексная коррекция переднего и заднего отделов стопы	Фарыгин В.А. , г. Орел
Показания для остеотомии малых лучей стопы	Мирошникова Е.А. , Коробушкин Г.В., Москва
3D технологии в ортезировании стопы и голеностопного сустава	Кузьмичев С. В. , Новороссийск
Количественная оценка результатов оперативного лечения деформаций стоп	Бахаа Айяд Ю.А. , Голубев Г.Ш., Хади Р.А., Евсеев О.А., г. Ростов-на-Дону

...

СТЕНД ARTHREX		
5 АПРЕЛЯ 2019 Г.		
МАСТЕР-КЛАССЫ КОМПАНИИ ARTHREX		
10.00-10.15	Чрескожная хирургия "малых лучей стопы".	Баранецкий А.Л. , Москва
14.15-14.35	Коррекция деформаций переднего отдела стопы.	Макинян Л.Г. , доцент, к.м.н., Москва

ЗАЛ ПАСТЕРНАК-1		
5 АПРЕЛЯ 2019 Г.		
13.30-14.30 Сателлитный симпозиум компании Никамед АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ ПОСЛЕ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПАТОЛОГИИ СТОПЫ		
Модераторы: Загородний Н.В, Привалов А.М.		

Регламент: 15 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.

13.30-13.35	Вступительное слово сопредседателя 3-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Загородний Н.В. , член-корр.РАН, проф., директор НМИЦТО им. Н.Н. Приорова Минздрава России, зав.кафедрой травматологии и ортопедии РУДН, Москва
13.35-14.20	Современная тактика ортопедической поддержки на всех этапах реабилитации после оперативной коррекции плоскостопия Ортопедическое сопровождение оперативного лечения статической деформации стоп тяжелой степени	Привалов А.М. , к.м.н. руководитель Международного центра хирургии стопы, президент Русского общества хирургии, ортопедии и эстетики стопы, действительный член Европейского общества хирургии стопы (EFAS)
14.20-14.30	Индивидуальное ортезирование стоп по системе ORTMANN-PRO в практике врача травматолога-ортопеда	Алексутов С.А.

ЛЕКЦИЯ КОМПАНИИ БЕРИНГЕР ИНГЕЛЬХАЙМ.

14.45-15.30	Место НПВП в лечении БС при болезнях костно-мышечной системы	Смульская О.А.
-------------	--	-----------------------

**15.25-17.45 Сателлитный симпозиум
ОРТОПЕДИЧЕСКАЯ КОРРЕКЦИЯ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ: ДОСТИЖЕНИЯ И ПРОБЛЕМЫ**

МОДЕРАТОРЫ: БРЕГОВСКИЙ В.Б., ГУРЬЕВА И.В.

15.25-15.30	Вступительное слово сопредседателя 3-го Конгресса Российской Ассоциации хирургов стопы и голеностопного сустава	Процко В.Г. , Россия
<i>Регламент: 12 минут - выступление, 3 минуты - вопросы и ответы.</i>		
15.30-15.45	Ортопедическая обувь при сахарном диабете: кому, зачем и как?	Удовиченко О.В. , Москва
15.45-16.00	Применение ортопедической обуви больными с высоким риском синдрома диабетической стопы в Санкт-Петербурге: 2000-2018 гг.	Демина А.Г. , Санкт-Петербург
16.00-16.15	Влияние перекатной обуви Сурсил-орто на нагрузку в переднем отделе стопы	Бреговский В.Б. , Санкт-Петербург
16.15-16.30	Использование систем измерения нагрузки с обратной связью для профилактики рецидивов язв стоп.	Цветкова Т.Л. , Санкт-Петербург
16.30-16.45	Индивидуальное ортезирование стопы Шарко.	Страхова Г.Ю., Макаров С.С., Горохов С.В. , Москва
16.45-17.00	Ортопедическая коррекция артропатии Шарко в неактивную (хроническую) стадию.	Бреговский В.Б. , Санкт-Петербург
17.00-17.15	Биомеханика и патомеханика детской эластичной стопы. Планирование изготовления стельки.	Султанов Э.М., Хамоков З.Х., Тадж А.А. , Москва
17.15-17.30	3D технологии в ортезировании стоп и голеностопного сустава.	Кузьмичев С.В. , Новороссийск
17.05-17.45	ИТОГОВАЯ ДИСКУССИЯ (15 мин)	

...



никамед

ООО «НИКАМЕД»

127015, Москва, Бумажный пр-д, д. 14, стр. 2,
Тел.: (495) 609-63-86
E-mail: sales@nikamed.ru
www.nikamed.ru

Компания НИКАМЕД — крупнейший дистрибьютор и поставщик в России европейских брендов медицинской ортопедической продукции и компрессионного трикотажа (www.nikamed.ru).

Компания НИКАМЕД поддерживает клинические исследования, медицинские форумы, инновационные разработки и образовательные проекты для повышения эффективности лечения пациентов и профессионального роста российских специалистов.

С 1996 года компания НИКАМЕД развивает Первую профессиональную сеть ортопедических салонов ОРТЕКА, предлагая современные, эффективные и безопасные изделия для профилактики и лечения опорно-двигательного аппарата. Сегодня ОРТЕКА – это более 200 салонов в пяти федеральных округах России (www.orteka.ru).



ООО «ФУТДОКТОР»

Тел.: (495) 258 61 58, доб. 5456
E-mail: footdoctor@inbox.ru
footdoctor.ru

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 хирурга-ортопеда посредством обучения на «Базовом» или «Продвинутом» курсах на тему «современная хирургия стопы», а также посредством «погружения» в интенсивный кадаверный курс. 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!



ООО «Артрекс»

123317, Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2, оф. 611
Тел.: (499) 643-86-14
E-mail: info@arthrex-russia.ru
www.arthrex-russia.ru

Arthrex - мировой производитель медицинского оборудования, лидер в разработке новой продукции и медицинском образовании в сфере ортопедии.

Руководствуясь миссией компании – помогать хирургам лечить пациентов лучше, компания Arthrex стала пионером в области артроскопии, разработав более 9 500 инновационных изделий и хирургических процедур для распространения малоинвазивных технологий по всему миру. Arthrex по-прежнему развивается беспрецедентными темпами, а продукция компании пользуется спросом во всем мире.



ООО «Берингер Ингельхайм»
125171, Ленинградское ш., 16А, стр. 3
Тел.: (495) 544-50-44
E-mail: info.ru@boehringer-ingelheim.com
www.boehringer-ingelheim.com

Улучшение здоровья и качества жизни пациентов – главная цель фармацевтической компании «Берингер Ингельхайм», в основе работы которой лежит научно-исследовательская деятельность. Основное внимание при разработке препаратов для медицинского применения уделяется заболеваниям, для которых пока не существует удовлетворительных методов терапии. Компания сконцентрирована на разработке инновационных лекарственных препаратов, которые могут продлить жизнь пациентов. В области создания препаратов для животных «Берингер Ингельхайм» фокусируется на профилактике.

Семейная компания «Берингер Ингельхайм» была основана в 1885 году, и в настоящий момент входит в список 20 ведущих мировых фармацевтических компаний. 50 000 сотрудников компании по всему миру ежедневно создают ценности через инновации в трех основных подразделениях: рецептурном, ветеринарном и биотехнологическом. В 2017 году объем продаж компании «Берингер Ингельхайм» составил 18,1 млрд евро. Более 3 млрд евро компания расходует на научные исследования и разработки, что составляет 17% от объема продаж.



ООО «Зиммер СНГ»
125040, Москва, ул. Правды, д. 26
Тел.: (495) 980-08-85
E-mail: info@zimmerbiomet.com
Zimmerbiomet.com

Компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» США – мировой лидер, на протяжении 88 лет успешно занимающаяся разработкой и производством продукции для ортопедии и травматологии.

Компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» активно работает на рынке России и стран СНГ с 1996 года. Вся продукция компании «ЗИММЕР БИОМЕТ» имеет Международные сертификаты качества, прошла клиническую апробацию и сертификацию в России.

Предлагаемая в России широкая линейка продуктов «Зиммер Биомет» позволяет решить проблемы пациента в любых случаях первичного и ревизионного эндопротезирования крупных суставов, а также переломов конечностей.

Линейка продуктов «Зиммер Биомет» ежегодно расширяется. Вектор расширения направлен в сторону усовершенствования существующих и внедрения инновационных технологий.

По большинству продуктов накоплены длительные положительные клинические результаты, которые подтверждены авторитетными международными организациями (напр. Шведский, Австралийский регистры).



ООО «МЕДИ РУС»
117342, Москва, ул. Бутлерова, д. 17, б/ц NEO GEO
Тел.: (495) 374-0456
E-mail: info@medirus.ru
www.medirus.ru

Компания medi (Германия) — один из мировых лидеров по разработке и производству медицинского компрессионного трикотажа и 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.



ЗАО «Санте Медикал Системс»
127422, Москва, ул. Тимирязевская, д. 1 стр. 3
Тел.: (499) 551-55-73
Факс: (499) 551-55-75
E-mail: info@sante.ru
www.sante.ru

ЗАО «Санте Медикал Системс» один из ведущих дистрибьюторов медицинского оборудования и расходных материалов для артроскопии, травматологии и ортопедии. Мы представляем сотни разнообразных позиций по оборудованию, расходным материалам и инструментарию известных производителей Smith & Nephew, ArthroCare, Ortho-Space, Nopa instruments, Sopro-Comeg.

Компания сотрудничает с более 500 ЛПУ и научно-исследовательскими центрами во всех регионах РФ. Дилерская сеть насчитывает более 100 организаций в субъектах РФ и СНГ.



ООО «Смит энд Нефью»
105120, Москва, 2-й Сыромятнический пер. 1, 9 эт.,
БЦ «Дельта Плаза»
Тел.: (495) 755-55-03
E-mail: info.russia@smith-nephew.com
www.smith-nephew.com

Компания ООО «Смит энд Нефью» (Smith & Nephew LLC) является одним из крупнейших мировых производителей медицинских изделий в области ортопедии, травматологии, эндоскопии, клинической терапии и лечения ран. Smith & Nephew – это глобальная компания по производству медицинских изделий, которая представлена более чем в 100 странах мира.

Мы работаем с профессионалами здравоохранения и всегда стремимся, чтобы продукция соответствовала современным требованиям медицины, и помогла пациентам вернуться к полноценной жизни. Принципы нашей компании: производительность, инновация и доверие. На сегодняшний день в компании «Смит энд Нефью» работает около 11 000 сотрудников.

Компания Smith & Nephew работает на территории Российской Федерации, Украины, Беларуси, Грузии и других бывших стран СНГ посредством дистрибьюторов, которые осуществляют индивидуальный и комплексный подходы к запросу каждого клиента.

Качественный сервис, следование морально-этическим нормам поведения – это одна из первоочередных задач компании. Профессионализм врачей важен для пациента и для компании, поэтому на базе специализированных учебных центров и клиник для врачей проводятся ежемесячные обучающие курсы на территории России, а также за границей.



ООО «Страйкер»
125167, Москва, пр. Ленинградский, д. 39, стр. 80
Тел.: (495) 785-07-74
www.stryker.com

Компания Stryker основана американским врачом Гомером Страйкером в 1941 году для производства и внедрения новых инструментов и технологий для применения повседневной работе. Уже более 75 лет компания Stryker разрабатывает, внедряет и совершенствует оборудование для различных хирургических специальностей.

В настоящее время компания Stryker является одним из ведущих мировых производителей медицинского оборудования, имплантатов и хирургических инструментов для эндопротезирования, фиксации позвоночника, навигационных систем, эндоскопического оборудования, хирургических столов и светильников для операционных залов.

Цель компании Stryker — предоставить хирургу инструменты, имплантаты и оборудование для достижения самых лучших клинических результатов!



Место проведения:

Holiday Inn Московские ворота,
Санкт-Петербург, Московский пр., 97А,
(ст. метро «Московские Ворота»)



www.rusfas-congress.ru

Шаг за шагом на пути к успеху!

Организационный комитет конференции благодарит за поддержку:

спонсоров:

- ООО «НИКАМЕД»
- ООО «ФУТДОКТОР»
- ООО «Артрекс»
- ООО «Берингер Ингельхайм»

участников выставки:

- ООО «Зиммер СНГ»
- ООО «МЕДИ РУС»
- ЗАО «Санте Медикал Системс»
- ООО «Смит энд Нефью»
- ООО «Страйкер»

