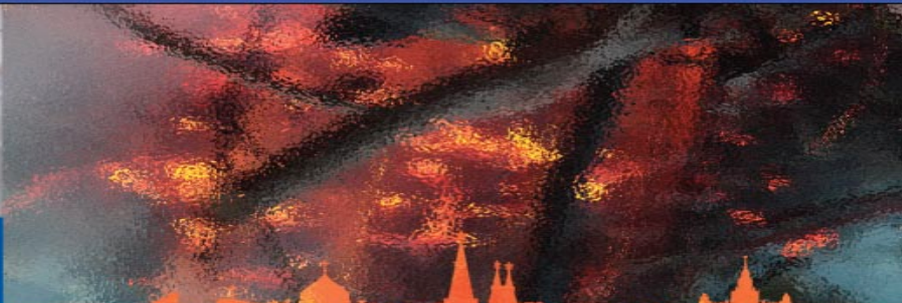




III КОНГРЕСС

МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ



СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

24-25 мая 2018 года, Москва

Конгресс-центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
Москва, ул. Трубецкая, д. 8

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА:

- Медицина чрезвычайных ситуаций
- Неотложные состояния в травматологии и ортопедии
- Новые подходы к консервативному лечению остеоартроза
- 3D технологии в травматологии и ортопедии. Накопление опыта
- Органосохраняющие операции на суставах
- Новые технологии в эндопротезировании крупных суставов
- Ревизионное эндопротезирование крупных суставов
- Хирургия голеностопного сустава и стопы
- Лечение патологии позвоночника
- Реабилитация в травматологии и ортопедии

ВЫСТАВКА:

- новейшие медицинские достижения и разработки;
- импланты;
- лечебное и диагностическое оборудование

В рамках Конгресса организована секция по хирургии стопы и голеностопного сустава.

Подана заявка на аккредитацию конференции в Координационном совете по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации с присвоением участникам кредитных единиц (баллов).

www.jkto.ru/KONGRESS_2018



Предварительную регистрацию проводит сервис-партнер мероприятия – ООО «Альта Астра»: www.altaastra.com, тел.: (812) 386-38-31, -32, -33, e-mail: info@altaastra.com

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в III Конгрессе

«Медицина чрезвычайных ситуаций. Современные технологии в травматологии и ортопедии»!

Даты проведения мероприятия: 24-25 мая 2018 года

РЕГИСТРАЦИЯ НА КОНГРЕСС ОТКРЫТА!!!

МОЖНО ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ ЗДЕСЬ

<https://www.altaastra.com/events/congress-med-cher-sit-24-may-2018.html>

Место проведения конференции:

Москва, ул. Трубецкая, д. 8, Конгресс-центр Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова

Страница конгресса: http://www.jkto.ru/KONGRESS_2018/

СЕКЦИЯ ХИРУРГИЯ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА И СТОПЫ.
25 МАЯ 2018 года.

09.00 Продолжительность, включая обсуждение:10 минут

Модифицированная остеотомия скарф (scarf) при лечении вальгусной деформации первого пальца стопы.

Modified scarf osteotomy for treatment of Hallux valgus

Алексас Макулавичиус –Руководитель сектора хирургии стопы и голеностопного сустава центра Травматологии и ортопедии. Президент общества хирургии стопы и голеностопного сустава Литвы.

Aleksas Makulavicius-President of Lithuanian Foot and Ankle Society. Team leader of Foot and Ankle sector

Авторы: Макулавичиус А., Порванацкас Н./Makulavicius A., Porvaneckas N.

Учреждение: Республиканский клинический центр Вильнюсского университета. Вильнюсский университет, медицинский факультет. Центр ортопедии и травматологии., Вильнюс, Литва/Republican Vilnius University Hospital, Vilnius University, Medical Faculty, Centre of Orthopaedics and Traumatology, Vilnius, Lithuania

09.10 Продолжительность, включая обсуждение:20 минут

Чрескожная хирургия переднего отдела стопы: анализ альтернативных и безальтернативных клинических ситуаций

Percutaneous Forefoot Deformities Surgery: Clinical Situations when Traditional Techniques Can and when Can Not Be an Alternative

Бережной Сергей Юрьевич–врач травматолог-ортопед, доктор медицинских наук

Президент Национального общества микроинвазивной хирургии стопы

Sergey Berezhnoy-MD, PhD, President of the National Society for Microinvasive Foot Surgery

Авторы: Бережной С.Ю./Berezhnoy S.Yu.

Учреждение: филиал "Мединцентр" ГлавУпДК при МИД России, Москва, Россия/Medincentre of Main Administration for Service to the Diplomatic Corps by the Ministry of Foreign Affairs, Moscow, Russia

09.30 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Гибридные технологии хирургическом лечении патологии стопы

Hybrid technologies of surgical treatment of foot pathology

Бобров Дмитрий Сергеевич –доцент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, к.м.н., врач травматолог-ортопед

Dmitry S. Bobrov -associate Professor, Department of of traumatology, orthopedics and disaster surgery, PhD, orthopedic surgeon

Авторы: Бобров Д.С., Слиняков Л.Ю., Ригин Н.В., Цзяньлиюань М./Bobrov D.S.,Slinyakov L.Yu., Rigin N.V., Jianliyuan M.

Учреждение: Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия/Sechenov University, Moscow, Russia

09.45 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Результаты лечения перегрузочной метатарзалгии с применением новых технологий оперативного лечения

Outcomes of metatarsalgia treatment with the application of new technologies surgical treatment

Ригин Николай Владимирович–ассистент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, врач травматолог-ортопед

Nikolay V. Rigin -Rigin Nikolay-assistant Department of traumatology, orthopedics and disaster surgery, orthopedic surgeon

Авторы: Ригин Н.В., Бобров Д.С., Слиняков Л.Ю., Цзяньлиюань М./Rigin N.V., Bobrov D.S.,Slinyakov L.Yu., Jianliyuan M.

Учреждение: Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия/Sechenov University, Moscow, Russia

10.00 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Гипермобильность медиального плюснеклиновидного сустава: клиника, диагностика, варианты хирургического лечения.

Hypermobility of first ray: clinical, diagnostics, surgical treatment options.

Бобров Дмитрий Сергеевич –доцент кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф, к.м.н., врач травматолог-ортопед

Dmitry S. Bobrov -associate Professor, Department of of traumatology, orthopedics and disaster surgery, PhD, orthopedic surgeon

Авторы: Бобров Д.С., Слиняков Л.Ю., Ригин Н.В., Цзяньлиюань М./Bobrov D.S.,Slinyakov L.Yu., Rigin N.V., Jianliyuan M.

Учреждение: Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия/Sechenov University, Moscow, Russia

10.15 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Современный взгляд на хирургическое лечение плоскостопия.

Current surgical treatment of flatfoot

Алексас Макулавичиус –Руководитель сектора хирургии стопы и голеностопного сустава центра Травматологии и ортопедии.Президент общества хирургии стопы и голеностопного сустава Литвы.

Aleksas Makulavičius-President of Lithuanian Foot and Ankle Society. Team leader of Foot and Ankle sector

Авторы: Макулавичиус А., Порваняцкас Н./Makulavičius A., Porvaneckas N.

Учреждение: Республиканский клинический центр Вильнюсского университета. Вильнюсский университет, медицинский факультет. Центр ортопедии и травматологии., Вильнюс, Литва/Republican Vilnius University Hospital, Vilnius University, Medical Faculty, Centre of Orthopaedics and Traumatology, Vilnius, Lithuania

10.30 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Лечение "cock up" деформации 1-го пальца стопы.

Treatment of "cock up" deformation of the 1st toe of the foot.

Мирошникова Екатерина Александровна–доцент кафедры травматологии, ортопедии и ВПХ, к.м.н., врач травматолог-ортопед

Ekaterina A. Miroshnikova-assistant profesor of the Department of Traumatology, Orthopedics and VPH, orthopedic surgeon

Авторы: Мирошникова Е.А., Коробушкин Г.В., Лидяев А.А./Miroshnikova E. A., Korobushkin G. V., Lidyayev A.A.

Учреждение: РНИМУ им. Н.И.Пирогова, Москва, Россия/Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU),Moscow, Russia

10.45 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Коррекция аддуктоэквиноварусной нейрогенной деформации стопы

Correction of neurogenic adductoequinovarus deformation of the foot

Качесов Антон Владимирович–ассистент кафедры травматологии и ортопедии, врач травматолог-ортопед

Kachesov Anton Vladimirovich-Assistant of the Department of Traumatology Assistant of the Department of Traumatology, Orthopedics and Orthopedics, orthopedic surgeon

Авторы: Качесов А.В., Носов О.Б./Kachesov A. V., Nosov O. B.

Учреждение: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Нижний Новгород, Россия/ FSBEI HE «Privolzhsky Research Medical University»,Nizhny Novgorod, Russia

11.00 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Хирургия вторичных деформаций стопы и голеностопного сустава

Surgery of secondary deformities of the foot and ankle

Зейналов Вадим Тофикович–Заведующий 12-м отделением ЦИТО, врач травматолог-ортопед, к.м.н.

Zeynalov Vadim Tofikovich - Head of the 12th Department of CITO, orthopedic surgeon, candidate of medical Sciences, doctor of first category, member of Association of traumatologists and orthopaedic surgeons of Russia,member of Russian society of surgeons of the foot and ankle joints Department of CITO

Авторы: Зейналов В.Т., Самков А.С., Карданов А.А.,

Левин А.Н., Шкуро К.В., Гаврилова Н.С./V.T. Zeynalov, A.S.Samkov, A.A. Kardanov, A.N. Levin, K.V. Shkuro, N.S. Gavrilova

Учреждение: ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (ЦИТО), Российский университет дружбы народов, Москва, Россия/FGBU "NMIITS TO. N.N. Priorov "of the Ministry of Health of Russia (CITO),Russian People's Friendship University,Moscow, Russia

11.15 Продолжительность, включая обсуждение:20 минут

Варианты хирургического лечения остеоартроза голеностопного сустава. Тотальное эндопротезирование голеностопного сустава.

Surgical treatment options for Ankle osteoarthritis. Total ankle joint replacement

Алексас Макулавичиус –Руководитель сектора хирургии стопы и голеностопного сустава центра Травматологии и ортопедии.Президент общества хирургии стопы и голеностопного сустава Литвы.

Aleksas Makulavičius-President of Lithuanian Foot and Ankle Society. Team leader of Foot and Ankle sector

Авторы: Макулавичиус А., Порваняцкас Н./Makulavičius A., Porvaneckas N.

Учреждение: Республиканский клинический центр Вильнюсского университета. Вильнюсский университет, медицинский факультет. Центр ортопедии и травматологии., Вильнюс, Литва/Republican Vilnius University Hospital, Vilnius University, Medical Faculty, Centre of Orthopaedics and Traumatology, Vilnius, Lithuania

11.35 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Современные тенденции в оперативном лечении кохартроза III-IV стадии

Modern trends in the surgical treatment of coxarthrosis stage III-IV

Горбатов Роман Олегович–врач травматолог-ортопед первой категории, руководитель лаборатории аддитивных технологий

Roman O. Gorbатов - orthopedic surgeon of the first category, head of the laboratory of additive technologies

Авторы: Горбатов Р.О., Павлов Д.В./Gorbатов R. O., Pavlov D. V.

Учреждение: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Нижний Новгород, Россия/ FSBEI HE «Privolzhsky Research Medical University»,Nizhny Novgorod, Russia

11.50 Продолжительность, включая обсуждение:10 минут

Результаты открытого и черескожного шва ахилова сухожилия.

Results of open v. percutaneous treatment of acute Achilles tendon ruptures

Алексас Макулавичиус –Руководитель сектора хирургии стопы и голеностопного сустава центра Травматологии и ортопедии.Президент общества хирургии стопы и голеностопного сустава Литвы.

Aleksas Makulavičius-President of Lithuanian Foot and Ankle Society. Team leader of Foot and Ankle sector

Авторы: Макулавичиус А., Порваняцкас Н./Makulavicius A., Porvaneckas N.

Учреждение: Республиканский клинический центр Вильнюсского университета. Вильнюсский университет, медицинский факультет. Центр ортопедии и травматологии., Вильнюс, Литва/Republican Vilnius University Hospital, Vilnius University, Medical Faculty, Centre of Orthopaedics and Traumatology, Vilnius, Lithuania

12.00 Продолжительность, включая обсуждение:10 минут

К вопросу оперативного лечения хронической посттравматической нестабильности голеностопного сустава

Cases of surgical treatment of chronic posttraumatic instability of the ankle joint

Куров Максим Александрович –врач травматолог-ортопед, аспирант кафедры травматологии и ортопедии

Kurov Maksim Aleksandrovič - orthopedic surgeon, graduate student of department of traumatology and orthopedics

Авторы: Куров М.А., Голубев В.Г./ Kurov M. A., Golubev V. G.

Учреждение: ФГБОУ ДПО «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования», ФГБУ «Центральная клиническая больница Российской академии наук», Москва, Москва, Россия/FSBEI FPE «Russian Medical Academy of Continuous Professional Education», FSBI “Central Clinical Hospital of Russia Academy of Science”, Moscow, Russia

12.10 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Реконструкция дистальных отделов нижней конечности с использованием кровоснабжаемых лоскутов

Reconstruction of the distal parts of the lower limb using blood supply flaps

Носов Олег Борисович–руководитель отделения микрохирургии, ведущий научный сотрудник, к.м.н.

Nosov Oleg Borisovich-head of department of microsurgery, leading researcher, candidate of medical sciences

Авторы: Носов О.Б., Качесов А.В. /Nosov O.B., Kachesov A. V.

Учреждение: ФГБОУ ВО «Приволжский исследовательский медицинский университет», Нижний Новгород, Россия/ FSBEI HE «Privolzhsky Research Medical University»,Nizhny Novgorod, Russia

12.20 Продолжительность, включая обсуждение:10 минут

Консервативное лечение спортсменов с вальгусной деформацией первого пальца стопы

Conservative treatments of hallus vagus in athletes

Полукаров Николай Викторович–врач травматолог-ортопед, к.м.н., Директор Мед. центра ЦРЧ, кафедра спортивной

медицины и медицинской реабилитации

Polukarov Nikolay Viktorovich-Ph.D., Director Med. center CRCh, Department of physical therapy and sports medicine

Авторы: Полукаров Н.В., Е.Е.Ачкасов, К.С. Терновой/Polukarov N. V., E.E.Achkasov, K. S. Ternovoy

Учреждение: Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия/Sechenov University,Moscow, Russia

12.30 Продолжительность, включая обсуждение:10 минут

Особенности 3D моделирования и прототипирования при коррекции деформации переднего отдела стопы.

Features of 3D modeling and prototyping in case of correction of deformation of the forefoot.

Филиппова Анастасия Викторовна–Заведующая лабораторией 3D моделирования и прототипирования, врач

травматолог-ортопед

Anastasia V. Filippova -Head of the Laboratory of 3D Modeling and Prototyping, orthopedic surgeon

Авторы: Печуров А.Л., Акулаев А.А., Филиппова А.В., Тищенко К.А. / Pechkurov A. L., Akulayev A. A., Filippova A. V., Tishchenkov K. A.

Учреждение: СПбГУ Клиника Высоких медицинских технологий им. Н.И. Пирогова, Санкт-Петербург, Россия/St.Petersburg State University Clinic of high medical technologies of N. I. Pirogov,St. Petersburg, Russia

12.40 Продолжительность:20 минут

Обсуждение

13.00 Продолжительность:60 минут

ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД

14.00 Продолжительность, включая обсуждение:20 минут

Сложные переломы предплюсны – классификация и лечение.

Complex transverse tarsal fractures - classification and treatment

Кристофер Бланделл-Президент британского ортопедического общества хирургии стопы и голеностопного сустава. Научный консультант Zimmer Biomet

Christopher Blundell-Consultant Foot & Ankle Surgeon, President of the British Orthopaedic Foot & Ankle Society. BMedSci(Hons), MB, ChB, MD,FRCS (Orth). Zimmer Biomet Consultant

Авторы: К. Бланделл/Christopher Blundell

Учреждение: Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания/Claremont Hospital, Northern General Hospital,Sheffield, United Kingdom

14.20 Продолжительность, включая обсуждение:20 минут

Артродезирование среднего отдела стопы – подходы и особенности.

Midfoot fusions -approachs and tips

Кристофер Бланделл-Президент британского ортопедического общества хирургии стопы и голеностопного сустава. Научный консультант Zimmer Biomet

Christopher Blundell-Consultant Foot & Ankle Surgeon, President of the British Orthopaedic Foot & Ankle Society. BMedSci(Hons), MB, ChB, MD,FRCS (Orth). Zimmer Biomet Consultant

Авторы: К. Бланделл/Christopher Blundell

Учреждение: Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания/Claremont Hospital, Northern General Hospital,Sheffield, United Kingdom

14.40 Продолжительность:10 минут

Перерыв. Break.

14.50 Продолжительность:60 минут

Выбор тактики лечения и результат: обсуждение клинических наблюдений

Discussion of clinical cases

Кристофер Бланделл-Президент британского ортопедического общества хирургии стопы и голеностопного сустава. Научный консультант Zimmer Biomet

Christopher Blundell-President of the British Orthopaedic Foot & Ankle Society

Авторы: К. Бланделл/Christopher Blundell

Учреждение: Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания/Claremont Hospital, Northern General Hospital,Sheffield, United Kingdom

15.50 Продолжительность, включая обсуждение:40 минут

Выбор тактики лечения и результат: обсуждение клинических наблюдений, предложенных докладчиками и участниками конгресса.

До 22 мая 2018 года прием заявок на доклад интересных клинических наблюдений и разбор сложных случаев - адрес электронной почты footsurg@mail.ru

Участникам конгресса так же предлагается доложить клинические данные своих пациентов, лечебную тактику которых они хотели бы обсудить!

16.30 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Современные методы лечения язв при синдроме диабетической стопы

Treatment of diabetic foot syndrome: from simple to complex

Максимова Надежда Викторовна -врач-эндокринолог кабинета лечения «Диабетической стопы», ассистент кафедры эндокринологии лечебного факультета, кандидат медицинских наук

Maksimova Nadezhda Viktorovna -endocrinologist Specialist "Diabetic foot", assistant professor of the endocrinology Department of the medical faculty of the First MSMU. I. M. Sechenov, candidate of medical science

Авторы: Максимова Н.В./Maksimova N. V.

Учреждение: Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, Москва, Россия/Sechenov University,Moscow, Russia

16.45 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Результаты хирургического вмешательства при стопе Шарко

Outcomes of surgical treatment of Charcot's foot

Комелягина Елена Юрьевна-заведующая отделением «диабетическая стопа», врач-эндокринолог,к.м.н.

Komelyagina Elena Yu.-head of the "diabetic foot" department, endocrinologist, PhDs in Medicine

Авторы: Е.Ю. Комелягина, Оболенский В.Н, Протско В.Г, Сабанчиева Н.И./Е. Yu. Komelyagina, Obolensky V. N, Protsko V. G, Sabanchiyeva N. I.

Учреждение: ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ», Москва, Россия/GBUZ "Endocrinology Clinic",Moscow, Russia

17.00 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Стопа Шарко: реконструкция среднего отдела стопы.

Charcot foot: reconstruction of the midfoot.

Оболенский Владимир Николаевич—доцент кафедры общей хирургии лечебного факультета. Заведующий отделением, хирург высшей категории, к.м.н.

Obolensky Vladimir -associate Professor of the Department of General surgery of the medical faculty, surgeon of the highest category, PhDs in Medicine

Авторы: Оболенский В.Н./Obolensky V. N.

Учреждение: ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова. ГБУЗ «Городская клиническая больница № 13», Москва, Россия/Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU). State Clinical Hospital "City Clinical Hospital No. 13",Moscow, Russia

17.15 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Клинические наблюдения: костный аутотрансплантат в лечении остеомиелита фаланг пальца стопы, конская диабетическая стопа, сохранение "несохраняемой" конечности. Clinical cases: bone autograft in the treatment of osteomyelitis of the phalanx of the toe, equine diabetic foot, preservation of the "unserved" limb.

Оболенский Владимир Николаевич—доцент кафедры общей хирургии лечебного факультета. Заведующий отделением, хирург высшей категории, к.м.н.

Obolensky Vladimir -associate Professor of the Department of General surgery of the medical faculty, surgeon of the highest category, PhDs in Medicine

Авторы: Оболенский В.Н./Obolensky V. N.

Учреждение: ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова. ГБУЗ «Городская клиническая больница № 13», Москва, Россия/Pirogov Russian National Research Medical University (RNRMU). State Clinical Hospital "City Clinical Hospital No. 13",Moscow, Russia

17.30 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Варианты деформаций стоп у больных с сахарным диабетом. Особенности их формирования.

Variants of foot deformities in patients with diabetes mellitus. Features of their formation.

Бардюгов Петр Сергеевич—врач травматолог-ортопед

Bardyugov Petr S.-orthopedic surgeon, PhDs in Medicine

Авторы: Бардюгов П.С., Паршиков М.В./Bardyugov P. S., Parshikov M. V.

Учреждение: ГБУЗ МО "ВРКБ", ФГБОУ ВО «МГМСУ им. А.И. Евдокимова», Видное, Москва. Россия /GBUZ MO VRKB, FGBOU WAUGH "MGMSU of A. I. Evdokimov", Vidnoye, Moscow. Russia

17.45 Продолжительность, включая обсуждение:15 минут

Применение бандажей в амбулаторной практике врача кабинета "Диабетическая стопа" при лечении венозных трофических язв

The use of bandages in the outpatient practice of the doctor of the "Diabetic foot" cabinet in the treatment of venous trophic ulcers

Ковылов Алексей Олегович—врач-хирург, флеболог

Kovylov Alexey O.-surgeon, phlebologist

Авторы: Ковылов А.О./Kovylov Alexey O.

Учреждение: ГБУЗ «Эндокринологический диспансер ДЗМ», Москва, Россия/GBUZ "Endocrinology Clinic",Moscow, Russia