



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

24-25 мая 2018 года, Москва



**III КОНГРЕСС · МЕДИЦИНА
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ**

ПРОГРАММА



**Первый Московский государственный медицинский университет
им. И.М. Сеченова**

Кафедра травматологии, ортопедии и хирургии катастроф
Кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации

Ассоциация травматологов-ортопедов России

Всероссийский центр медицины катастроф «Защита»

**Российский научно-исследовательский институт
травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена**

**Национальный медицинский исследовательский центр
травматологии и ортопедии им. Н. Н. Приорова**

Приволжский исследовательский медицинский университет

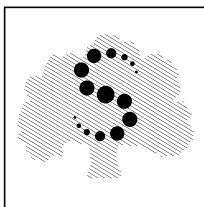
Ассоциация специалистов по 3D печати в медицине

**Российский национальный исследовательский медицинский
университет им. Н.И. Пирогова**

Кафедра травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии

ПРОГРАММА III КОНГРЕССА МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ. СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

24-25 мая 2018 года, Москва



**Место проведения: КОНГРЕСС-ЦЕНТР
ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет) • ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

Лычагин Алексей Владимирович

- заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии
Первого Московского государственного медицинского
университета им. И.М. Сеченова

Ачкасов Евгений Евгеньевич

- заведующий кафедрой спортивной медицины и медицинской
реабилитации Первого Московского государственного
медицинского университета им. И.М. Сеченова

Гончаров Сергей Федорович

- директор ФГБУ «ВЦМК «Защита» Минздрава России,
главный внештатный специалист по медицине катастроф
Минздрава РФ, академик РАН

Тихилов Рашид Муртузалиевич

- директор Российского НИИ травматологии и ортопедии
им. Р.Р. Вредена, профессор

Мионов Сергей Павлович

- директор Национального медицинского исследовательского
центра травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова,
академик РАН, главный внештатный специалист
травматолог-ортопед Минздрава России,
президент Ассоциации травматологов-ортопедов России

Карякин Николай Николаевич

- ректор Нижегородской государственной медицинской академии,
председатель Ассоциации специалистов по 3D печати
в медицине

08.00 - 09.00	Регистрация участников		
ЗАЛ “ПИРОГОВ”, ЗАЛ “АБРИКОСОВ”			
09.00 - 09.10	Приветственное слово		
ЗАЛ “ПИРОГОВ”			
СЕКЦИЯ “МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ” <i>Модераторы: Гончаров С.Ф., Дубров В.Э., Гаркави А.В.</i>			
09.10 - 09.20	Вступительное слово	Гончаров С.Ф.	ВЦМК Защита, Москва
09.20 - 09.35	Готовность международных бригад чрезвычайного реагирования по материалам ВОЗ	Баранова Н.Н.	ВЦМК Защита, Москва
09.35 - 09.50	Предварительная готовность мегаполиса (г. Москва) к ЧС	Зарицкая И.Р., Федотов С.А., Гуменюк С.А., Потапов В.И.	НПЦЭМП, Москва
09.50 - 10.05	Специализированная медицинская помощь пострадавшим при ЧС	Петриков С.С., Федотов С.А., Гуменюк С.А., Теряев В.Г.	НИИСП им. Н.В. Скли- фосовского, Москва
10.05 - 10.20	Повышение оперативности и эффективности оказания экстренной медицинской помощи в условиях мегаполиса	Гуменюк С.А., Федотов С.А., Потапов В.И., Шептунов Г.В.	НПЦЭМП, Москва
10.20 - 10.35	Особенности оказания хирургической помощи при политравме в полевом многопрофильном госпитале	Саввин Ю.Н., Поярков А.М.	ВЦМК Защита, Москва
10.35 - 10.50	Особенности медицинской эвакуации пациентов с политравмой при репатриации из-за рубежа	Качанова Н.А.	ВЦМК Защита, Москва

10.50 - 11.05	Тактика <i>damage control</i> при множественных и сочетанных повреждениях конечностей	Грицюк А.А.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
11.05 - 11.20	Оказание медицинской помощи и медицинская эвакуация пострадавших с тяжелой термической травмой	Деменко В.В.	<i>ВЦМК Защита, Москва</i>
11.20 - 12.00	<i>Обсуждение</i>		

**КРУГЛЫЙ СТОЛ
“ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ
ДЛЯ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
В УСЛОВИЯХ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ”**

Модераторы: Кавалерский Г.М., Гаркави А.В.

12.00 - 12.15	Преподавание основ оказания экстренной помощи пострадавшим в ЧС в медицинском ВУЗЕ	Гаркави А.В., Лычагин А.В., Гаркави Д.А.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
12.15 - 12.30	Международная аттестация отряда Центроспас МЧС России по методике международной консультативной группы по вопросам поиска и спасения (INSARAG)	Попов А.С., Попова В.В., Прошина О.К., Якиревич И.А.	<i>Центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России, Жуковский</i>
12.30 - 12.45	Актуальные проблемы подготовки выпускников медицинских ВУЗов и ординаторов к работе в условиях чрезвычайных ситуаций	Левчук И.П.	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
12.45 - 13.00	Аттестация экспедиционного аэромобильного госпиталя ФГКУ Центроспас МЧС России по стандартам ВОЗ для чрезвычайного гуманитарного реагирования	Попов А.С.	<i>Центральный аэромобильный спасательный отряд МЧС России, Жуковский</i>
13.00 - 13.30	<i>Обсуждение</i>		
13.30 - 14.30	<i>Кофе-брейк</i>		

**СЕКЦИЯ
“СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ”
Модераторы: Егиазарян К. А., Архипов С. В.**

14.30 - 14.45	Результаты оптимизации специализированной травматологической помощи в г. Казани по принципу территориального зонирования на примере центра травмы республиканской клинической больницы	Сиразитдинов С.Д., Панков И.О.	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>
14.45 - 15.00	Использование роботизированной рентгеновской установки для оперативного лечения пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата	Березенко М.Н.	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
15.00 - 15.15	Роль стабилизации таза в лечении политравмы	Донченко С.В., Дубров В.Э., Лебедев А.Ф., Симонсен Н.А.	<i>ГКБ им. С.П. Боткина, Москва</i>
15.15 - 15.30	Малоинвазивный остеосинтез переломов костей таза у пациентов с множественной и сочетанной травмой	Заднепровский Н.Н., Иванов П. А.	<i>НИИСП им. Н.В. Склифосовского, Москва</i>
15.30 - 15.45	Совершенствование специализированной помощи пострадавшим с политравмой в дорожно-транспортных происшествиях на примере центра травмы республиканской клинической больницы	Панков И.О., Сиразитдинов С.Д.	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>
15.45 - 16.00	Оперативное лечение нестабильных переломов средней трети ключицы	Якупов Ш.Ф., Минасов Б.Ш., Якупов Р.Р., Гарипов И.И.	<i>БашГМУ, Уфа</i>
16.00 - 16.15	Совершенствование профилактики развития синдрома жировой эмболии у пострадавших с политравмой	Габдулин М.М., Панков И.О., Сиразитдинов С.Д.	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>

16.15 - 16.30	Совершенствование прогнозирования и профилактике тромбоемболических осложнений при множественных диафизарных переломах костей конечностей	Сиразитдинов Д.Т., Панков И.О., Сиразитдинов С.Д.	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>
16.30 - 16.45	Совершенствование последовательного остеосинтеза при лечении раненых с огнестрельными переломами длинных костей конечностей	Хоминец В.В., Михайлов С.В., Щукин А.В.	<i>ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</i>
16.45 - 17.00	Нутритивная поддержка травматологических пациентов	Ачкасов Е.Е. , Терновой К.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
17.00 - 17.15	Технология 3D печати в реконструкции кистевого сустава при опухолевом поражении.	Носов О.Б.	<i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>
17.15 - 17.30	Реверсивная артропластика плечевого сустава, ошибки, осложнения, результаты лечения (литературный анализ и оценка собственного клинического материала)	Лычагин А.В., Архипов С.В. , Мурылев В.Ю., Грицюк А.А., Елизаров П.М., Куковенко Г.А., Дрогин А.Р.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
17.30 - 17.45	Отдаленный результат оперативного лечения эпикондилита плечевой кости авторским способом	Королев С.Б., Качесов А.В.	<i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>
17.45 - 18.00	Особенности артроскопической пластики передней крестобразной связки синтетическими имплантатами	Богатов В.Б. , Дрогин А.Р.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
18.00 - 18.15	Реабилитация пациентов после хирургического лечения плечевого сустава	Гаркави Д.А. , Терновой К.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
18.15 - 18.30	<i>Обсуждение</i>		

СЕКЦИЯ

"ХИРУРГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - 1"

Модераторы: Тихилов Р. М., Мурылев В. Ю.

09.10 - 09.30	Эндопротезирование крупных суставов конечностей в России: сегодня и завтра	Тихилов Р.М. , Шубняков И.И., Денисов А.О.	<i>РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург</i>
09.30 - 09.45	Результаты эндопротезирования тазобедренного сустава у пациентов разных возрастных групп	Тихилов Р.М., Шубняков И.И. , Денисов А.О., Бояров А.А., Шубняков М.И.	<i>РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург</i>
09.45 - 10.00	Эндопротезирование тазобедренного сустава при анкилозе	Рукин Я.А. , Мурылев В.Ю., Лычагин А.В., Елизаров П.М.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
10.00 - 10.15	Возможности локальной инфильтрационной анестезии при эндопротезировании тазобедренного сустава	Несинов А.А. , Шубняков И.И.	<i>РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург</i>
10.15 - 10.30	Вопросы дренирования при тотальном эндопротезировании тазобедренного сустава	Грицюк А.А., Лычагин А.В., Гасымов А.Ш. , Гасанов Ю.Ш.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
10.30 - 10.45	Новые возможности применения керамики в первичном и ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава	Атцродт Ф.	<i>СегатТес, Плохинген, Германия</i>
10.45 - 10.55	Профилактика развития послеоперационного делирия у гериатрических больных с переломами проксимального отдела бедра	Сиротин И.В.	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
10.55 - 11.15	<i>Обсуждение</i>		

<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ “ХИРУРГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - 2” <i>Модераторы: Денисов А. О., Корыткин А. А.</i></p>			
11.15 - 11.30	Оценка выраженности реакции перипротезных тканей на продолжающееся действие частиц износа эндопротеза тазобедренного сустава	Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О., Антипов А.А. , Билык С.С., Коваленко А.Н.	<i>РНИИТО</i> <i>им. Р.Р. Вредена,</i> <i>Санкт-Петербург</i>
11.30 - 11.45	Разрабатываем план ревизионного эндопротезирования - “когда операцию лучше не начинать”	Корыткин А.А.	<i>ПИМУ,</i> <i>Нижний Новгород</i>
11.45 - 12.00	Современные возможности применения 3D технологий в ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава	Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О. , Билык С.С., Коваленко А.Н., Карпухин А.С.	<i>РНИИТО</i> <i>им. Р.Р. Вредена,</i> <i>Санкт-Петербург</i>
12.00 - 12.15	Ревизионное эндопротезирование тазобедренного сустава при <i>pelvic discontinuity</i>	Мурылев В.Ю. , Рукин Я.А., Куковенко Г.А., Елизаров П.М.	<i>ПМГМУ</i> <i>им. И.М. Сеченова,</i> <i>Москва</i>
12.15 - 12.30	Реконструкция неограниченных ацетабулярных дефектов с помощью импакционной костной пластики, сетки и цементируемого полиэтиленового тазового компонента	Гольник В.Н.	<i>ФЦТОЭ,</i> <i>Барнаул</i>
12.30 - 12.45	Проблемы позиционирования индивидуальных вертлужных компонентов	Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Коваленко А.Н. , Денисов А.О., Билык С.С.	<i>РНИИТО</i> <i>им. Р.Р. Вредена,</i> <i>Санкт-Петербург</i>
12.45 - 13.00	Лечение перипротезных переломов после эндопротезирования тазобедренного сустава	Хоминец В.В., Кудящев А.Л., Метленко П.А.	<i>ВМеДА им.</i> <i>С.М. Кирова,</i> <i>Санкт-Петербург</i>

13.00 - 13.15	Реабилитация пациентов после хирургического лечения тазобедренного сустава	Шимарова О.В. , Остроумов К.А., Терновой К.С.	<i>ПМГМУ</i> <i>им. И.М. Сеченова,</i> <i>Москва</i>
13.15 - 13.30	<i>Обсуждение</i>		
13.30 - 14.30	<i>Кофе-брейк</i>		

<p style="text-align: center;">СЕКЦИЯ “ХИРУРГИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА - 1” <i>Модераторы Лычагин А. В., Рукин Я. А.</i></p>			
14.30 - 14.45	Оценка удовлетворённости пациентов результатами первичной артропластики коленного сустава с применением варус-вальгус связанных и шарнирных эндопротезов	Иржанский А.А. , Корнилов Н.Н.	<i>РНИИТО</i> <i>им. Р.Р. Вредена,</i> <i>Санкт-Петербург</i>
14.45 - 15.00	Нарушения пространственных взаимоотношений компонентов эндопротеза коленного сустава, как причина неудовлетворительного функционального результата	Мурылев В.Ю. , Рукин Я.А., Алексеев С.С., Куковенко Г.А., Елизаров П.М.	<i>ПМГМУ</i> <i>им. И.М. Сеченова,</i> <i>Москва</i>
15.00 - 15.15	Разрывы собственной связки надколенника при первичном и ревизионном эндопротезировании коленного сустава	Рукин Я.А. , Лычагин А.В., Мурылев В.Ю., Елизаров П.М.	<i>ПМГМУ</i> <i>им. И.М. Сеченова,</i> <i>Москва</i>
15.15 - 15.30	Оценка результатов серии случаев применения индивидуальных резекторных блоков при тотальном эндопротезировании коленного сустава	Тихилов Р.М., Шубняков И.И., Денисов А.О., Джавадов А.А. , Билык С.С., Коваленко А.Н.	<i>РНИИТО</i> <i>им. Р.Р. Вредена,</i> <i>Санкт-Петербург</i>

15.30 - 15.45	Тактика тотального эндопротезирования тазобедренного сустава при морбидном ожирении	Грицюк А.А., Лычагин А.В., Гасанов Ю.Ш. , Гасымов А.Ш.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
15.45 - 16.00	Возможности 3D моделирования и прототипирования индивидуальных резекционных блоков в эндопротезировании коленного сустава	Филиппова А.В. , Печкуров А.А., Карпенко А.К., Придвижкина Т.С., Клименко В.С., Дутова И.Н.	<i>СПбГУ – Клиника высоких мед.технологий им. Н.И. Пирогова, Консультативно-диагностический центр с поликлиникой УДП РФ, Санкт-Петербург</i>
16.00 - 16.15	Артрогенная мышечная ингибция после оперативных вмешательств на коленном суставе. Патогенез и особенности медицинской реабилитации пациентов	Хоминец В.В., Аверкиев Д.В. , Мальцев И.С.	<i>ВМеДА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</i>
16.00 - 16.15	<i>Обсуждение</i>		

СЕКЦИЯ
“ХИРУРГИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА - 2”
Модераторы Мурылев В. Ю., Гольник В. Н.

16.15 - 16.30	Этапная ревизия при эндопротезировании коленного сустава	Римашевский Д.В. , Белокобылов А. А.	<i>РУДН, Москва</i>
16.30 - 16.45	Применение аддитивных технологий для замещения массивных костных дефектов при ревизионной артропластике коленного сустава	Черный А.А. , Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Каземирский А.В.	<i>РНИИТО им. Р.Р. Вредена, Санкт-Петербург</i>

16.45 - 17.00	Дифференцированный подход в лечении перипротезной инфекции (опыт ФЦТОЭ г. Барнаул)	Гольник В.Н.	<i>ФЦТОЭ, Барнаул</i>
17.00 - 17.15	Алгоритм применения спейсеров при лечении перипротезной инфекции коленного сустава	Мурылев В.Ю. , Рукин Я.А., Алексеев С.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
17.15 - 17.30	Преформированные спейсеры. Научно-технический обзор оптимального выбора при двухэтапной ревизии	Редкин И.И. Леонов И.И.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
17.30 - 17.45	Реабилитация пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава	Каргашина А.С. , Терновой К.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
17.45 - 18.00	<i>Обсуждение</i>		

МАСТЕР-КЛАСС

18.00 - 19.00	Индивидуальный подход в эндопротезировании коленного сустава. Инновационные персонифицированные резекционные блоки	Филиппова А.В.	<i>СПбГУ – Клиника высоких мед. технологий им. Н.И. Пирогова, Санкт-Петербург</i>
------------------	--	-----------------------	---

СЕКЦИЯ

“ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА - 1”

Модераторы: Бобров Д. С., Бережной С. Ю., А. Макулавиčius

09.00 - 09.10	Модифицированная остеотомия скарф (scarf) при лечении вальгусной деформации первого пальца стопы	Макулавиčius А., Порвяняцкас Н.	<i>*, Вильнюс</i>
09.10 - 09.30	Чрескожная хирургия переднего отдела стопы: анализ альтернативных и безальтернативных клинических ситуаций	Бережной С.Ю.	<i>“Мединцентр” ГлавУпДК при МИД России, Москва</i>
09.30 - 09.45	Гибридные технологии хирургическом лечении патологии стопы	Бобров Д.С., Слияков Л.Ю., Ригин Н.В., Цзяньлюань М.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
09.45 - 10.00	Результаты лечения перегру- зочной метатарзалгии с применением новых технологий оперативного лечения	Ригин Н.В., Бобров Д.С., Слияков Л.Ю., Цзяньлюань М.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
10.00 - 10.15	Гипермобильность медиаль- ного плюснеклиновидного сустава: клиника, диагностика, варианты хирургического лечения	Бобров Д.С., Слияков Л.Ю., Ригин Н.В., Цзяньлюань М.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
10.15 - 10.30	Современный взгляд на хирургическое лечение плоскостопия	Макулавиčius А., Порвяняцкас Н.	<i>*, Вильнюс</i>
10.30 - 10.45	Лечение “sock up” деформации 1-го пальца стопы	Мирош- икова Е.А., Коробушкин Г.В., Лидяев А.А.	<i>РНИМУ им Н.И. Пиро- гова, Москва</i>
10.45 - 11.00	Коррекция аддуктоэквинова- русной нейрогенной деформа- ции стопы	Качесов А.В., Носов О.Б.	<i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>

11.00 - 11.15	Хирургия вторичных деформаций стопы и голеностопного сустава	Зейналов В.Т., Самков А.С., Карданов А.А., Левин А.Н., Шкуро К.В., Гаврилова Н.С.	<i>НМИЦ ТО им. Н.Н. Прио- рова, Москва</i>
11.15 - 11.35	Варианты хирургического лечения остеоартроза голеностопного сустава. Тотальное эндопротезирование голеностопного сустава	Макулави- чиус А., Порвяняцкас Н.	<i>*, Вильнюс</i>
11.35 - 11.50	Современные тенденции в оперативном лечении крузартроза III-IV стадии	Горбатов Р.О.	<i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>
11.50 - 12.00	Результаты открытого и чрескожного шва ахилова сухожилия	Макулави- чиус А., Порвяняцкас Н.	<i>*, Вильнюс</i>
12.00 - 12.10	К вопросу оперативного ле- чения хронической посттрав- матической нестабильности голеностопного сустава	Куров М.А., Голубев В.Г.	<i>РМАНПО, Москва</i>
12.10 - 12.25	Реконструкция дистальных отделов нижней конечности с использованием кровоснабжаемых лоскутов	Носов О.Б., Качесов А.В.	<i>ПИМУ, Нижний Новгород</i>
12.25 - 12.35	Консервативное лечение спорт- сменов с вальгусной деформа- цией первого пальца стопы	Полукаров Н.В., Ачкасов Е.Е., Терновой К.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
12.35 - 12.45	Особенности 3D моделирова- ния и прототипирования индивидуальных резекционных блоков при коррекции дефор- мации переднего отдела стопы	Филиппова А.В., Акулаев А.А., Тищенко К.А.	<i>СПбГУ – Кли- ника высоких мед.технологий им. Н.И. Пиро- гова, Санкт-Пе- тербург</i>
12.45 - 13.00	<i>Обсуждение</i>		
13.00 - 14.00	<i>Кофе-брейк</i>		

** -Республиканская больница Вильнюсского университета,
Вильнюсский университет, медицинский факультет,
Центр ортопедии и травматологии*

СЕКЦИЯ “ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНСТОПНОГО СУСТАВА - 2” <i>Модераторы: Бобров Д. С., Бережной С. Ю., К. Бланделл</i>			
14.00 - 14.20	Сложные переломы предплюсны – классификация и лечение	Кристофер Бланделл	<i>Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания</i>
14.20 - 14.40	Артродезирование среднего отдела стопы – подходы и особенности	Кристофер Бланделл	<i>Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания</i>
14.40 - 14.50	<i>Перерыв</i>		
14.50 - 15.50	Выбор тактики лечения и результат: обсуждение клинических случаев	Кристофер Бланделл	<i>Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания</i>
15.50 - 16.30	<i>Выбор тактики лечения и результат: обсуждение клинических случаев, предложенных докладчиками и участниками конгресса</i>		
16.30 - 16.45	Современные методы лечения язв при синдроме диабетической стопы	Максимова Н.В.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
16.45 - 17.00	Результаты хирургического вмешательства при стопе Шарко	Комелягина Е.Ю., Оболенский В.Н., Процко В.Г., Сабанчиева Н.И.	<i>Эндокринологический диспансер, Москва</i>
17.00 - 17.15	Стопа Шарко: реконструкция среднего отдела стопы	Оболенский В.Н.	<i>РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва</i>
17.15 - 17.30	Клинические наблюдения: костный аутотрансплантат в лечении остеомиелита фаланг пальца стопы, конская диабетическая стопа, сохранение “несохраняемой” конечности	Оболенский В.Н.	<i>РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва</i>

17.30 - 17.45	Варианты деформаций стоп у больных с сахарным диабетом. Особенности их формирования	Бардюгов П.С., Паршиков М.В.	<i>ГБУЗ МО “ВРКБ”, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Видное, Москва</i>
17.45 - 18.00	Применение бандажей в амбулаторной практике врача кабинета “Диабетическая стопа” при лечении венозных трофических язв	Ковылов А.О.	<i>Эндокринологический диспансер, Москва</i>
18.00 - 18.15	<i>Обсуждение</i>		

ЗАЛ “АБРИКОСОВ”

**САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ REGENLAB
“PRP-ТЕРАПИЯ В ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ
С ПОЗИЦИИ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ”**

09.00 - 09.30	Классификация. Биологические основы эффективности метода	Педанов А.М.	<i>RegenLab, Москва</i>
09.30 - 09.50	Острые и хронические болевые синдромы. Возможности PRP – терапии	Страхов М.А.	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
09.50 - 10.10	Зависимость достигаемого клинического эффекта PRP- терапии от количества тромбоцитов в цельной крови пациента	Петров П.И.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
10.10 - 10.30	Первые результаты применения А-PRP-терапии при лечении и реабилитации частичного повреждения ПКС, артрита коленного сустава у спортсменов	Являнский О.Н.	<i>Лечебно-реабилитационный центр, Москва</i>
10.30 - 10.50	Биологические и клеточные технологии при хирургическом лечении дефектов гиалинового хряща	Лазышвили Г. .	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>

РАСПИСАНИЕ

ЗАЛ “ПИРОГОВ”	ЗАЛ “АБРИКОСОВ”
24 МАЯ 2018	
09.10-12.45 СЕКЦИЯ Медицина чрезвычайных ситуаций	09.10-11.15 СЕКЦИЯ Хирургия тазобедренного сустава - 1
12.45-13.30 КРУГЛЫЙ СТОЛ Подготовка специалистов для оказания медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций	11.15-13.30 Секция Хирургия тазобедренного сустава - 2
<i>13.30-14.30 Кофе-брейк</i>	
14.30-18.30 СЕКЦИЯ Современные технологии в травматологии и ортопедии	14.30-16.15 СЕКЦИЯ Хирургия коленного сустава - 1
	16.15-18.00 СЕКЦИЯ Хирургия коленного сустава - 2
	18.00-19.00 МАСТЕР-КЛАСС Индивидуальный подход в эндопротезировании колен- ного сустава. Инновационные персонифицированные резекционные блоки
25 МАЯ 2018 ГОДА	
09.00-13.00 СЕКЦИЯ Хирургия стопы и голеностопного сустава - 1	09.00-10.50 САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ RegenLab PRP-терапия в травматологии и ортопедии с позиции доказательной медицины
<i>13.00-14.00 Кофе-брейк</i>	
14.00-18.15 СЕКЦИЯ Хирургия стопы и голеностопного сустава - 2	



Место проведения:
КОНГРЕСС-ЦЕНТР
ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова
Минздрава России
(Сеченовский Университет)
ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2

*Организационный комитет конференции
благодарит компании:*

SeamTec GmbH
ООО «Арекс-Рус»
ООО «Джонсон & Джонсон»
ООО «Зиммер СНГ»
Импульс (ИП Николенко)
ООО «КОРПОРАЦИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»
ООО «МКНТ Импорт»
ЗАО «Санте Медикал Системс»
ООО «Сименс Здоровоохранение»
ООО «ИТК Эндопринт»

**УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ В РАМКАХ III КОНГРЕССА
МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ.
СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТРАВМАТОЛОГИИ
И ОРТОПЕДИИ · 24-25 МАЯ 2018 ГОДА, МОСКВА**

CeramTec GmbH
73207, Plochingen,
CeramTec-Pl. 1-9, Germany
Тел.: +49 160 93 888 457
E-mail: v.atzrodt@ceramtec.de
www.ceramtec.ru

CeramTec

Компания The CeramTec Group является ведущим международным поставщиком высококачественной керамики с годовым объемом продаж около 500 млн Евро и 3.400 сотрудниками в Европе, Азии и Америке.

С 1974 года было продано более 14 миллионов керамических головок BIOLOX® и вкладышей BIOLOX® для эндопротезирования тазобедренных суставов. С 2013 года хирурги всего мира доверяют нашей розовой керамике BIOLOX®delta. Уже сама краска дает хирургам уверенность в том, что они применяют имплантаты высочайшего качества и надежности от фирмы CeramTec. BIOLOX®delta - это единственная керамика с опытом 14 лет успешного клинического применения более чем 7 миллионов проданных компонентов. Компоненты из розовой керамики BIOLOX® delta также используются в тотальном эндопротезировании коленных суставов.

ООО «Арекс-Рус»
630087, Новосибирск,
ул. Немировича-Данченко, д. 130/1
Тел.: (383) 325-10-95
Факс: (383) 325-07-04
E-mail: info@arex-russia.com
arex-russia.com



Компания является производителем изделий, используемых в хирургии кисти (протез сухожилий-сгибателей, внешний динамический фиксатор). Кроме того, компания «Арекс-Рус» является эксклюзивным представителем продукции компании «Creaplast», ведущего европейского производителя хирургических симуляторов и анатомических моделей различных областей тела человека, используемых при отработке хирургических методик и обучении специалистов, а также демонстрации имплантов, используемых в травматологии и ортопедии.



ООО «Джонсон & Джонсон»

121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

Тел.: (495) 580-77-77

Факс: (495) 580-78-78

E-mail: Its.jnj@com

www.jnj.ru

Направление DePuy Synthes, входящее в состав группы компаний Johnson & Johnson, — крупнейший в мире производитель инновационных комплексных решений в области травматологии, ортопедии и нейрохирургии.

Направление предлагает врачам и пациентам высокотехнологичные медицинские изделия и надежные хирургические техники для эндопротезирования крупных и мелких суставов, лечения переломов, хирургии позвоночника, спортивной медицины, нейрохирургии и челюстно-лицевой хирургии.

Направление всегда отличает глубокий научный подход в разработке инновационных способов лечения социально значимых заболеваний опорно-двигательного аппарата и стремление предлагать лучшее логистическое и сервисное сопровождение клинического применения своих продуктов.

ООО «Зиммер СНГ»

125167, Москва,

ул. Викторенко, д. 5, стр. 1

Тел.: (495) 980-08-85

Факс: (495) 980-08-86

E-mail: info.russia@zimmerbiomet.com

www.zimmerbiomet.com



Основанная в 1927 году, компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» сегодня представлена в 24 странах и продает свою продукцию в более чем 100 странах по всему миру усилиями 8500 сотрудников.

На рынке России и стран СНГ компания «ЗИММЕР БИОМЕТ» активно работает с 1996 года. Представленная линейка продукции компании позволяет успешно решать проблемы пациента в любых случаях первичного и ревизионного эндопротезирования крупных суставов, переломов конечностей и заболеваний позвоночника. Вся продукция компании «ЗИММЕР БИОМЕТ» имеет Международные сертификаты качества и прошла клиническую апробацию и сертификацию в России, а по большинству продуктов накоплены длительные положительные клинические результаты, подтвержденные авторитетными международными организациями (такими как Шведский и Австралийский регистры).

Импульс (ИП Николенко)

Тел.: (495) 394-55-68

Факс: (495) 221-05-50, доб. 2449

orion-device.ru



Реклама портативных, переносных, автономных приборов Орион: лечебный массаж; реабилитация, снятие стресса, напряжения; снятие боли, спазма; релаксация и стимуляция по необходимости.

ООО «КОРПОРАЦИЯ ЭСТЕТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ»

121099, Москва, Новый Арбат, д. 31, 12

Тел.: (495) 637-62-76

Факс: (495) 637-62-76

E-mail: info@aestmed.ru

www.aestpharm.ru, www.orthoregen.ru

ООО «Корпорация эстетической медицины» - эксклюзивный дистрибьютор инновационных биомедицинских клеточных продуктов швейцарской лаборатории RegenLab в РФ. Медицинские изделия RegenLab позволяют использовать аутологичные клеточные препараты для регенерации и восстановления в ортопедии, дерматокосметологии и других областях современной медицины. Компания является поставщиком и партнером ведущих государственных и коммерческих лечебных учреждений, участвует в разработке методических рекомендаций.



ООО «МКНТ Импорт»

119071, Москва,

ул. Орджоникидзе, д. 12, стр. 2

Тел.: (495) 786-39-63

Факс: (495) 788-98-55

E-mail: i.redkin@mcnt.ru

www.mcnt.ru



Компания MCNT Import была основана в 2005 году. Сфера деятельности компании – поставка в Россию инновационных продуктов в области медицинских технологий. «Качество. Выбор. Успех» - слоган, который сопровождает компанию со дня её основания и с которым согласны российские клиенты – врачи и пациенты. Компания MCNT Import представлена следующими направлениями бизнеса: протезы синовиальной жидкости от компании Fermatron ZimmerBiotet (USA), преформированные спейсеры Tecres (Италия), линейка искусственных связок Lars (USA), одноразовые вакуум экстракторы «KIWI» (США).

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



ЗАО «Санте Медикал Системс» - официальный дистрибьютор компании «mediCAD Hectec GmbH» в России предлагает Вашему вниманию программное обеспечение для предоперационного планирования и постоперационного контроля имплантатов при операциях по эндопротезированию и лечению травм в ортопедической хирургии и травматологии. Программный продукт представляет собой пакет программных приложений, предназначенных для использования квалифицированными медицинскими работниками. Это позволяет оценить степень деформации кости и сустава, планирование совместной замены имплантатами и остеотомии, которая основана на медицинских 2D и 3D изображениях.

ООО «Сименс Здравоохранение»
115093, Москва,
ул. Дубининская, д. 96
Тел.: (495) 737-13-20
E-mail: info.healthcare.ru@siemens-healthineers.com
www.healthcare.siemens.ru



Siemens Healthineers помогает учреждениям здравоохранения по всему миру улучшить ценностные показатели, способствуя развитию этих учреждений на пути к прецизионной медицине, новым способам организации медицинской помощи, цифровому здравоохранению и созданию лучших условий для пациентов. Компания Siemens Healthineers является лидером в области медицинских технологий и постоянно пополняет свой ассортимент продукции и услуг в ключевых областях своей деятельности – диагностической и терапевтической визуализации, лабораторной диагностике и молекулярной медицине. Siemens Healthineers также активно разрабатывает цифровые услуги в области здравоохранения и комплексные решения для лечебных учреждений.

ООО «ИТК Эндопринт»
129085, Москва,
ул. Годовикова, д. 9, стр. 4
Тел.: (495) 792-45-23
E-mail: info@endoprint.ru
www.endoprint.ru



Проектирование и производство индивидуальных имплантируемых изделий, анатомических моделей и инструментов.