



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**

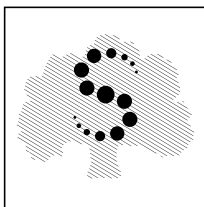
**Ассоциация специалистов по 3D печати в медицине**

**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”			
<b>СЕКЦИЯ</b> <b>“МЕДИЦИНА ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ”</b> <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	<b>Грицюк А.А.</b>	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
11.05 - 11.20	Оказание медицинской помощи и медицинская эвакуация пострадавших с тяжелой термической травмой	<b>Деменко В.В.</b>	<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	<b>Гаркави А.В., Лычагин А.В., Гаркави Д.А.</b>	<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)	<b>Попов А.С., Попова В.В., Прошина О.К., Якиревич И.А.</b>	<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	<b>Левчук И.П.</b>	<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	<b>Попов А.С.</b>	<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	<b>Сиразитдинов С.Д., Панков И.О.</b>	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>
14.45 - 15.00	Использование роботизированной рентгеновской установки для оперативного лечения пациентов с патологией опорно-двигательного аппарата	<b>Березенко М.Н.</b>	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
15.00 - 15.15	Роль стабилизации таза в лечении политравмы	<b>Донченко С.В., Дубров В.Э., Лебедев А.Ф., Симонсен Н.А.</b>	<i>ГКБ им. С.П. Боткина, Москва</i>
15.15 - 15.30	Малоинвазивный остеосинтез переломов костей таза у пациентов с множественной и сочетанной травмой	<b>Заднепровский Н.Н., Иванов П. А.</b>	<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	<b>Панков И.О., Сиразитдинов С.Д.</b>	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>
15.45 - 16.00	Оперативное лечение нестабильных переломов средней трети ключицы	<b>Якупов Ш.Ф., Минасов Б.Ш., Якупов Р.Р., Гарипов И.И.</b>	<i>БашГМУ, Уфа</i>
16.00 - 16.15	Совершенствование профилактики развития синдрома жировой эмболии у пострадавших с политравмой	<b>Габдулин М.М., Панков И.О., Сиразитдинов С.Д.</b>	<i>РКБ МЗ РТ, Казань</i>

16.15 - 16.30	Совершенствование прогнозирования и профилактике тромбоэмболических 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., <b>Щукин А.В.</b>	<i>ВМедА им. С.М. Кирова, Санкт-Петербург</i>
16.45 - 17.00	Нутритивная поддержка травматологических пациентов	<b>Ачкасов Е.Е.</b> , 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.	<b>Носов О.Б.</b>	<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., <b>Архипов С.В.</b> , 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	<b>Богатов В.Б.</b> , Дрогин А.Р.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
18.00 - 18.15	Реабилитация пациентов после хирургического лечения плечевого сустава	<b>Гаркави Д.А.</b> , 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	<b>Тихилов Р.М.</b> , 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., <b>Шубняков И.И.</b> , 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	<b>Рукин Я.А.</b> , 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	<b>Несинов А.А.</b> , 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., <b>Гасымов А.Ш.</b> , 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	<b>Атцродт Ф.</b>	<i>СегатТес, Плохинген, Германия</i>
10.45 - 10.55	Профилактика развития послеоперационного делирия у гериатрических больных с переломами проксимального отдела бедра	<b>Сиротин И.В.</b>	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>
10.55 - 11.15	<i>Обсуждение</i>		

<p style="text-align: center;"><b>СЕКЦИЯ</b>  <b>“ХИРУРГИЯ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА - 2”</b>  <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., <b>Антипов А.А.</b> , 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”	<b>Корыткин А.А.</b>	<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., <b>Денисов А.О.</b> , 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>	<b>Мурылев В.Ю.</b> , 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	<b>Гольник В.Н.</b>	<i>ФЦТОЭ,</i> <i>Барнаул</i>
12.30 - 12.45	Проблемы позиционирования индивидуальных вертлужных компонентов	Тихилов Р.М., Шубняков И.И., <b>Коваленко А.Н.</b> , 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., <b>Метленко П.А.</b>	<i>ВМеДА им.</i> <i>С.М. Кирова,</i> <i>Санкт-Петербург</i>

13.00 - 13.15	Реабилитация пациентов после хирургического лечения тазобедренного сустава	<b>Шимарова О.В.</b> , 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;"><b>СЕКЦИЯ</b>  <b>“ХИРУРГИЯ КОЛЕННОГО СУСТАВА - 1”</b>  <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	<b>Иржанский А.А.</b> , 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	<b>Мурылев В.Ю.</b> , 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	<b>Рукин Я.А.</b> , 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., <b>Джавадов А.А.</b> , 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., <b>Гасанов Ю.Ш.</b> , 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	<b>Филиппова А.В.</b> , Печкуров А.А., Карпенко А.К., Придвиж- кина Т.С., Клименко В.С., Дутова И.Н.	<i>СПбГУ – Клиника высо- ких мед.тех- нологий им. Н.И. Пирогова, Консульта- тивно-диагно- стический центр с поли- клиникой 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., <b>Аверкиев Д.В.</b> , Мальцев И.С.	<i>ВМеДА им. С.М. Кирова, Санкт-Петер- бург</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	<b>Римашевский Д.В.</b> , Белокобы- лов А. А.	<i>РУДН, Москва</i>
16.30 - 16.45	Применение аддитивных технологий для замещения массивных костных дефектов при ревизионной артропластике коленного сустава	<b>Черный А.А.</b> , Корнилов Н.Н., Куляба Т.А., Каземир- ский А.В.	<i>РНИИТО им. Р.Р. Вре- дена, Санкт- Петербург</i>

16.45 - 17.00	Дифференцированный подход в лечении перипротезной инфекции (опыт ФЦТОЭ г. Барнаул)	<b>Гольник В.Н.</b>	<i>ФЦТОЭ, Барнаул</i>
17.00 - 17.15	Алгоритм применения спейсеров при лечении перипротезной инфекции коленного сустава	<b>Мурылев В.Ю.</b> , Рукин Я.А., Алексеев С.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
17.15 - 17.30	Преформированные спейсеры. Научно-технический обзор оптимального выбора при двухэтапной ревизии	Редкин И.И. <b>Леонов И.И.</b>	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, Москва</i>
17.30 - 17.45	Реабилитация пациентов после тотального эндопротезирования коленного сустава	<b>Каргашина А.С.</b> , Терновой К.С.	<i>ПМГМУ им. И.М. Сече- нова, 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	<b>Филиппова А.В.</b>	<i>СПбГУ – Клиника высоких мед. технологий им. Н.И. Пиро- гова, 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 перегрузочной 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 медиального 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	Мирошникова Е.А., Коробушкин Г.В., Лидяев А.А.	<i>РНИМУ им Н.И. Пиро- гова, Москва</i>
10.45 - 11.00	Коррекция аддуктоэквиноварусной нейрогенной деформации 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	Макулавиčius 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	Макулавиčius А., Порвяняцкас Н.	<i>*, Вильнюс</i>
12.00 - 12.10	К вопросу оперативного лечения хронической посттравматической 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 спортсменов с вальгусной деформацией 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 моделирования и прототипирования индивидуальных резекционных блоков при коррекции деформации 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*



<b>СЕКЦИЯ</b> <b>“ХИРУРГИЯ СТОПЫ И ГОЛЕНСТОПНОГО СУСТАВА - 2”</b> <i>Модераторы: Бобров Д. С., Бережной С. Ю., К. Бланделл</i>			
14.00 - 14.20	Сложные переломы предплюсны – классификация и лечение	<b>Кристофер Бланделл</b>	<i>Госпиталь Клермонта, Шеффилд, Великобритания</i>
14.20 - 14.40	Артродезирование среднего отдела стопы – подходы и особенности	<b>Кристофер Бланделл</b>	<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	<b>Кристофер Бланделл</b>	<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	<b>Максимова Н.В.</b>	<i>ПМГМУ им. И.М. Сеченова, Москва</i>
16.45 - 17.00	Результаты хирургического вмешательства при стопе Шарко	<b>Комелягина Е.Ю., Оболенский В.Н., Процко В.Г., Сабанчиева Н.И.</b>	<i>Эндокринологический диспансер, Москва</i>
17.00 - 17.15	Стопа Шарко: реконструкция среднего отдела стопы	<b>Оболенский В.Н.</b>	<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	<b>Оболенский В.Н.</b>	<i>РНИМУ им Н.И. Пирогова, Москва</i>

17.30 - 17.45	Варианты деформаций стоп у больных с сахарным диабетом. Особенности их формирования	<b>Бардюгов П.С., Паршиков М.В.</b>	<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	<b>Ковылов А.О.</b>	<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	<b>Педанов А.М.</b>	<i>RegenLab, Москва</i>
09.30 - 09.50	Острые и хронические болевые синдромы. Возможности PRP – терапии	<b>Страхов М.А.</b>	<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	<b>Петров П.И.</b>	<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	<b>Являнский О.Н.</b>	<i>Лечебно-реабилитационный центр, Москва</i>
10.30 - 10.50	Биологические и клеточные технологии при хирургическом лечении дефектов гиалинового хряща	<b>Лазишвили Г. .</b>	<i>РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва</i>

## РАСПИСАНИЕ

ЗАЛ “ПИРОГОВ”	ЗАЛ “АБРИКОСОВ”
<b>24 МАЯ 2018</b>	
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
<b>25 МАЯ 2018 ГОДА</b>	
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



ZIMMER BIOMET

*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



ИМПУЛЬС  
Для вашего здоровья

*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](mailto:info@sante.ru)  
[www.sante.ru](http://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](mailto:info.healthcare.ru@siemens-healthineers.com)  
[www.healthcare.siemens.ru](http://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](mailto:info@endoprint.ru)  
[www.endoprint.ru](http://www.endoprint.ru)



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