

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

ТЕМЫ НОМЕРА

- ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ РАЗРАБОТКА НОВОГО ПРЕПАРАТА, СОДЕРЖАЩЕГО ФАКТОР РОСТА ФИБРОБЛАСТОВ, ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТКРЫТЫХ ПЕРЕЛОМОВ
- ИССЛЕДОВАНИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ В ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОАРТРОЗА КОЛЕННОГО СУСТАВА
- РЕЗУЛЬТАТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ЛЕЧЕНИЯ ПОВРЕЖДЕНИЙ СУХОЖИЛИЙ СГИБАТЕЛЕЙ ТРЕХФАЛАНГОВЫХ ПАЛЬЦЕВ КИСТИ
- ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИЕ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА В СЛОЖНЫХ СЛУЧАЯХ
- СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ РАННИХ ОСЛОЖНЕНИЙ ТРАВМАТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПРИ МНОЖЕСТВЕННЫХ ПЕРЕЛОМАХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ



ТЕМЫ КОНГРЕССА:

- Медицина чрезвычайных ситуаций
- Инновационные методы лечения в травматологии
- Новые возможности в диагностике повреждений и заболеваний опорно-двигательной системы
- Эндопротезирование крупных суставов
- Реконструктивная хирургия коленного сустава
- Реконструктивная хирургия плечевого сустава
- Реконструктивная хирургия стопы
- Хирургия позвоночника
- Послеоперационное ведение и реабилитация пациентов
- Преподавание травматологии и ортопедии в медицинских вузах по ФГОС 3+

ВЫСТАВКА

В рамках конференции планируется проведение тематической выставки медицинского оборудования, инструментов, современных имплантов, представление новых импортзамещающих технологий и фармакологических препаратов. Приглашаем представителей организаций для участия в выставке. По вопросам аренды выставочных павильонов, стендов и использования дополнительных возможностей обращаться в организационный комитет (щелкните мышкой, чтобы перейти по ссылке).

УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ – бесплатно.

Включает: портфель участника конференции, участие в работе пленарных и секционных заседаний, мастер-классов, кофе-брейки.

ПУБЛИКАЦИЯ СТАТЕЙ.

Принимаются к публикации статьи в новом научно-практическом журнале «Кафедра травматологии и ортопедии». Журнал включен в РИНЦ и входит в новый перечень рецензируемых научных изданий ВАК России. Требования к оформлению статей представлены в приложении и на сайте travma.moscow. Начало приема статей – 20 ноября 2015 года. **Окончание – 20 апреля 2016 года.**

Статьи принимаются на адрес электронной почты: travma.journal@mail.ru

ПУБЛИКАЦИЯ ТЕЗИСОВ.

Тезисы материалов конференции будут опубликованы в приложении к журналу «Кафедра травматологии и ортопедии». Объем тезисов – от 3 до 7 тысяч знаков с пробелами. Таблицы и рисунки к тезисам не принимаются.

Полные правила оформления тезисов и форма для отправки тезисов представлены на сайте travma.moscow. Начало приема тезисов – 20 ноября 2015 года. Окончание – 20 апреля 2016 года. Публикация тезисов – бесплатно.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Экспоцентр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, ул. Трубечкая, д.8, подробная схема проезда к экспоцентру представлена на сайте travma.moscow)



Клиники травматологии, ортопедии и патологии суставов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



Экспоцентр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова



Конференция пройдет в Экспоцентре Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.
 Адрес: 119992, Москва, ул. Трубечкая, д. 8.
 Ближайшее метро: Фрунзенская (430 метров пешком).



По вопросам формирования научной программы конференции, выступлений, публикации тезисов и статей обращаться в оргкомитет: travma.moscow/congress - страница для регистрации на сайте. congress@travma.moscow -электронная почта.

В теме письма желательно указать: ТЕЗИСЫ, ДОКЛАД, ВЫСТАВКА, ОБЩИЕ ВОПРОСЫ.

БУДЕМ РАДЫ ВАС ВИДЕТЬ СРЕДИ ГОСТЕЙ И УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ!

КОН-ТРЕКС

«Уникальный роботизированный лечебно-диагностический комплекс»

Этот современный комплекс обладает как возможностями объективной диагностики, так и коррекции различных нарушений движений с применением методов биологической обратной связи. Совокупность режима измерений и режима тренировок значительно повышают общий реабилитационный потенциал системы.

Основные задачи и механизмы действия тренажерного комплекса – диагностика и двигательная реабилитация при различных неврологических заболеваниях и травмах опорно-двигательного аппарата, обследование и восстановление объема движений во всех основных суставах верхних и нижних конечностей, стимуляция двигательной активности паретичных мышц, восстановление координации движений, статико-динамического профиля и ходьбы. С помощью комплекса возможна ранняя объективная диагностика и профилактика деградации или травм скелетно-мышечной структуры в области ортопедии, травматологии и неврологии.



Мультисуставной комплекс КОН-ТРЕКС MJ в сочетании с модулями управления КОН-ТРЕКС PM-1 и PM-2



Модуль симуляции работы КОН-ТРЕКС WS



Тренировочный комплекс для туловища КОН-ТРЕКС TP



Линейный модуль для жима ногами КОН-ТРЕКС LP