

ТРАВМА 2018: МУЛЬТИДИСЦИПЛИНАРНЫЙ ПОДХОД

ТРАВМА
2018
TRAUMA

МЕЖДУНАРОДНАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ

INTERNATIONAL
CONFERENCE

ENDORSED BY



WWW.2018.TRAUMA.PRO

МОСКВА
2-3 НОЯБРЯ 2018 ГОДА

 **Крокус Экспо**
Международный выставочный центр

СЕКРЕТАРИАТ

Кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ
РНИМУ им. Н.И. Пирогова
Коробушкин Глеб Владимирович
телефон: +7 (495) 649-82-26
электронная почта: traumaRSMU@gmail.com



ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР

 Eventarium

телефон: +7 (926) 965-25-05
электронная почта: mail@eventarium.pro

Научно-практический журнал

2018

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

ТЕМЫ НОМЕРА

- **ВЫСОКАЯ ОТКРЫТОУГОЛЬНАЯ ПОДМЫШЕЛКОВАЯ ОСТЕОТОМИЯ В КОМПЛЕКСНОМ ЛЕЧЕНИИ ГОНАРТРОЗА**
- **РОЛЬ ИЗБЫТОЧНОЙ МАССЫ ТЕЛА НА РАЗВИТИЕ ДЕФОРМИРУЮЩЕГО АРТРОЗА КОЛЕННОГО СУСТАВА**
- **СКЕЛЕТНАЯ ТРАВМА: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА, ДИАГНОСТИКИ И ВЫБОРА РАЦИОНАЛЬНОЙ ТАКТИКИ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)**
- **МЕСТНАЯ ИНФИЛЬТРАЦИОННАЯ АНЕСТЕЗИЯ ПРИ ТОТАЛЬНОМ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ КОЛЕННОГО СУСТАВА**
- **СПИЦЕ-СТЕРЖНЕВАЯ КОМПОНОВКА АППАРАТОВ ДЛЯ ЧРЕСКОСТНОГО ОСТЕОСИНТЕЗА ПРИ ЛЕЧЕНИИ ИНФИЦИРОВАННЫХ ЛОЖНЫХ СУСТАВОВ БЕДРЕННОЙ КОСТИ**

№ 2

Журнал включен ВАХ в Перечень российских рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.

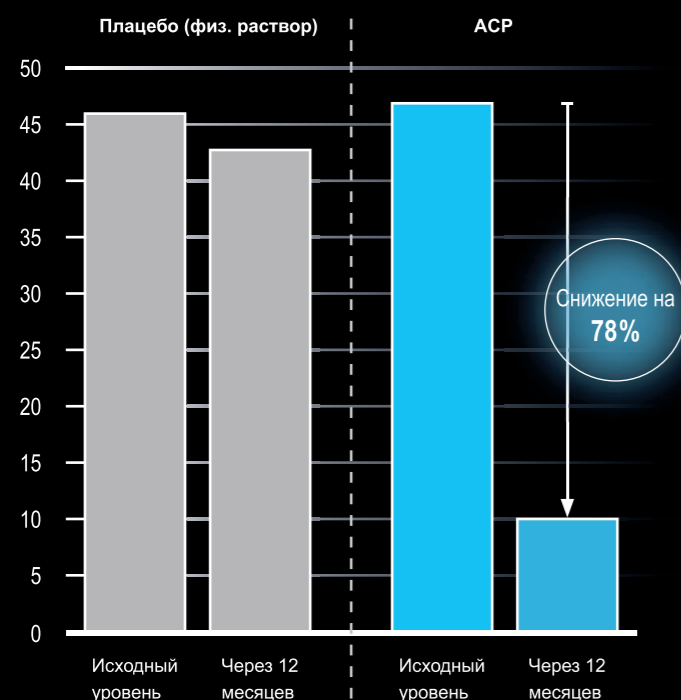
Исследование 1-го уровня подтверждает эффективность АСР в лечении ранних стадий остеоартрита коленного сустава

Рандомизованное, контролируемое плацебо клиническое исследование двойного слепого метода

Одобрено FDA, рандомизированное контролируемое исследование¹

- АСР безопасна в применении и позволяет достичь значимого снижения интенсивности боли и улучшения функционального статуса при ОА коленного сустава.
- После 1 года индекс WOMAC в группе, получившей АСР, снизился на 78 %, а в контрольной группе плацебо – всего лишь на 7 %.
- При лечении АСР не было отмечено нежелательных явлений.

Суммарный индекс WOMAC у больных ОА
На исходном уровне и через 12 месяцев



Система (АСР) с двойным шприцем

- Закрытая система
- Безопасное и быстрое приготовление
- Возможность смешивания с аутооттрансплантатом и аллотрансплантатом



Дополнительная информация о применении АСР для лечения остеоартрита и других спортивных травм находится здесь:
www.arthrex.com/orthobiologics/autologous-conditioned-plasma

¹ Smith PA. Intra-articular Autologous Conditioned Plasma Injections Provide Safe and Efficacious Treatment for Knee Osteoarthritis: A n FDA-Sanctioned, Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Clinical Trial. Am J Sports Med. 2016 Apr;44(4):884-91.

www.arthrex.com

© Arthrex GmbH, 2017. Все права защищены.



ОРГАНИЗАТОРЫ

Ассоциация ревмоортопедов
 Научно-исследовательский институт ревматологии им. В.А. Насоновой
 Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Министерство образования и науки Российской Федерации
 Российская академия наук
 Федеральное агентство научных организаций (ФАНО)
 Ассоциация травматологов-ортопедов России
 Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова
 Российский университет дружбы народов
 Международное общество восстановления хряща (ICRS)



II МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС АССОЦИАЦИИ РЕВМООРТОПЕДОВ

Москва, 21-22/09/2018



ОСНОВНЫЕ ТЕМЫ КОНГРЕССА

- | | |
|---|---|
| <p>ПОВРЕЖДЕНИЕ ХРЯЩА</p> <ul style="list-style-type: none"> - МРТ диагностика повреждений хряща - - Современный подход к лечению остеоартрита, новое понимание физиологии мезенхимальных клеток - - Microfracture vs AMIC; развитие технологии ACI; место MSC - - Связочный баланс - защита от хондральных повреждений - - Роль повреждения менисков в развитии остеоартрита - - Трансплантация менисков - - Сочетанные повреждения - - Медиальный артроз: остеотомия + трансплантация мениска, одномышечковое эндопротезирование - - Пателлофemorальный артроз: MPFL, транспозиция бугристости, ACI scaffold - | <p>РЕМОДЕЛИРОВАНИЕ КОСТИ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Остеонекроз: современный взгляд на патогенез и методы лечения - - Остеопороз локальный и генерализованный - - Потеря костной массы при ревизионном эндопротезировании тазобедренного сустава - - Реконструкция вертлужной впадины при помощи индивидуальных титановых имплантов - - Применение костных трансплантатов для заполнения дефектов кости - - Современные возможности создания аутологичных костных трансплантатов - - Эндопротезирование коленного сустава в условиях недостатка костной массы - |
|---|---|

ОРГКОМИТЕТ



+7 (968) 926-66-44
naryshkin.evgeniy@gmail.com

2018.RHEUMO.SURGERY



КОНГРЕСС-ОПЕРАТОР

Eventarium

+7 (926) 965-25-05
mail@eventarium.pro