



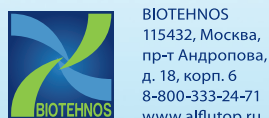




-  Достоверное уменьшение боли
-  Улучшение функции суставов
-  Достоверное повышение уровня гиалуроновой кислоты в суставной щели
-  Уменьшение деградации матрикса суставного хряща*



BIOTENOS
115432, Москва,
пр-т Андропова,
д. 18, корп. 6
8-800-333-24-71
www.alflutop.ru

* Л.И. Алексеева, Е.П. Шаропова, Е.А. Таскина, Н.В. Чичасова, Г.Р. Имамединова, Н.А. Шостак, Н.Г. Правдюк, Л.Н. Денисов. Многоцентровое слепое рандомизированное плацебоконтролируемое исследование симптом- и структурно-модифицирующего действия препарата Алфлутоп у больных остеоартрозом коленных суставов. Научно-практическая ревматология. 2014; 52(2): 174-177. DOI:10.14412/1995-4484-2014-174-177

На правах рекламы

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

ТЕМЫ НОМЕРА

- РЕКОНСТРУКЦИЯ ШЕЙНЫХ ПОЗВОНКОВ ОСТЕОЗАМЕЩАЮЩИМИ МАТЕРИАЛАМИ ПРИ ПЕРЕЛОМАХ
- СИНДРОМ ДУГООТРОСТЧАТЫХ СУСТАВОВ ПОЯСНИЧНОГО ОТДЕЛА ПОЗВОНОЧНИКА ПРИ ТОТАЛЬНОМ ЭНДОПРОТЕЗИРОВАНИИ ТАЗОБЕДРЕННОГО СУСТАВА (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)
- ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТА АЛФЛУТОП В КОМПЛЕКСЕ ЛЕЧЕНИЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО ОСТЕОАРТРОЗА КОЛЕННОГО СУСТАВА
- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СУПРАПАТЕЛЛЯРНОГО ДОСТУПА ПРИ ОСТЕОСИНТЕЗЕ ПЕРЕЛОМОВ БОЛЬШЕБЕРЦОВОЙ КОСТИ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
- ЧАСТОТА И СТРУКТУРА ОСЛОЖНЕНИЙ ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕЛОМОВ ДЛИННЫХ КОСТЕЙ КОНЕЧНОСТЕЙ (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ)



Association of
Sports
Traumatology,
Arthroscopy,
Orthopaedic surgery,
Rehabilitation



Ассоциация
Спортивных
Травматологов,
Артроскопических и
Ортопедических хирургов,
Реабилитологов



Специальная тема

ФУТБОЛ

FOOTBALL

FIFA WORLD CUP
RUSSIA 2018

Организаторы



ПОД ПАТРОНАЖЕМ
UNDER THE PATRONAGE OF



Со-Президенты конгресса

Проф. Андрей КОРОЛЕВ (Москва, Россия)

Проф. Филип ШОТТЛЕ (Мюнхен, Германия)

Проф. Рамон КУГАТ (Барселона, Испания)

Научные темы

- Спортивная травматология
- Спортивная медицина
- Артроскопическая хирургия
- Ортопедическая хирургия
- Хирургия кисти и микрохирургия
- Новое в лечении травм и заболеваний крупных суставов
- Остеотомии нижней конечности
- Медицина профессионального спорта
- Спорт и стрессовые переломы
- Профилактика травм у профессиональных спортсменов
- Профилактика травматизма в детском и юношеском спорте
- Восстановительное лечение и реабилитационная медицина
- Обезболивание в спортивной медицине
- Послеоперационная анальгезия в ортопедической хирургии
- Профилактика и лечение остеоартроза
- Нехирургические и функциональные методы лечения спортивных травм
- Профилактика и лечение инфекционных осложнений в ортопедии и травматологии
- Профилактика и лечение тромбоземболических осложнений в травматологии и ортопедии
- Спортивное питание
- Биологически активные добавки и лекарственные препараты в профессиональном и любительском спорте
- Лучевая диагностика в травматологии и ортопедии
- Диагностика повреждений и травм в спорте
- Футбольная травма

АСТАОР

IV Международный Конгресс

Москва, 8-9 февраля

2018

Контакты:

МЕДИ Экспо: +7 (495) 721-88-66
Регистрация участников - reg@mediexpo.ru
Размещение участников - hotel@medievent.ru
Спонсорство и участие в мед выставке - teren@mediexpo.ru
Оргкомитет АСТАОР: +7 (925) 707-66-44
Научная программа, мастер-классы - astaor@mail.ru

Подробная информация
на сайтах: www.mediexpo.ru и www.astaor.ru

РЕКЛАМА

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

Рандомизованное, контролируемое плацебо клиническое исследование двойного слепого метода

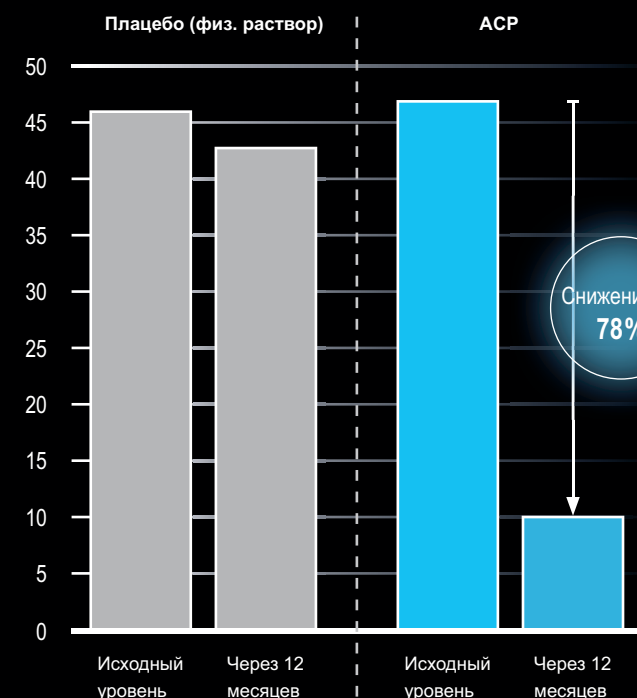
Одобрено FDA, рандомизированное контролируемое исследование¹

- 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.

Система (АСР) с двойным шприцем

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

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



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: An 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.

