
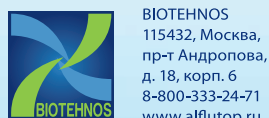




-  Достоверное уменьшение боли
-  Улучшение функции суставов
-  Достоверное повышение уровня гиалуроновой кислоты в суставной щели
-  Уменьшение деградации матрикса суставного хряща\*



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

\* Л.И. Алексеева, Е.П. Шарапова, 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

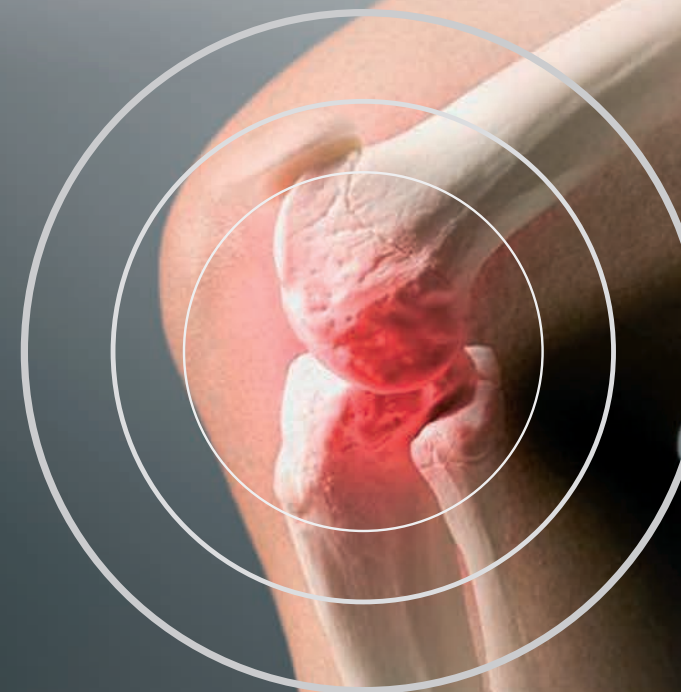
На правах рекламы

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМО ПРОКОНСУЛЬТИРОВАТЬСЯ СО СПЕЦИАЛИСТОМ

# КАФЕДРА ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ

## ТЕМЫ НОМЕРА

- НОВЫЙ ПОДХОД И РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПЕРЕГРУЗОЧНОЙ МЕТАТАРЗАЛГИИ ПРИ ЭЛАСТИЧНЫХ ДЕФОРМАЦИЯХ СТОП
- ХРОНИЧЕСКАЯ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКАЯ НЕСТАБИЛЬНОСТЬ ГОЛЕНОСТОПНОГО СУСТАВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ: ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ
- ХИРУРГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ КОРРЕКЦИИ ПОЛО-ВАРУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ СТОПЫ 3 СТЕПЕНИ
- АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДИКИ М. МАЕСТРО ПРИ ХИРУРГИЧЕСКОМ ЛЕЧЕНИИ ВАЛЬГУСНОЙ ДЕФОРМАЦИИ ПАЛЬЦА СТОПЫ (HALLUX VALGUS)



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

Рандомизованное, контролируемое плацебо клиническое исследование двойного слепого метода

FDA,<sup>1</sup>

(АСР)

■ 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%.

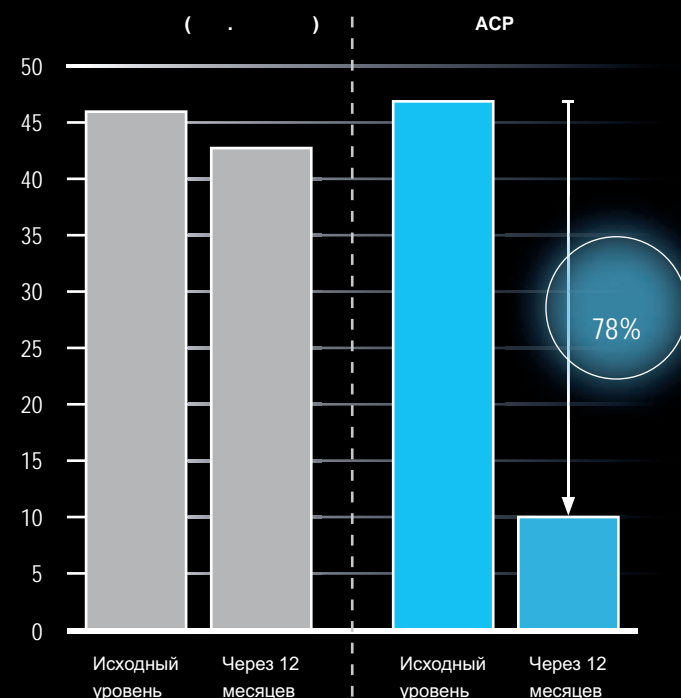
■ При лечении АСР не было отмечено нежелательных явлений.

■ Закрытая система

■ Безопасное и быстрое приготовление

■ Возможность смешивания с ауто трансплантатом и аллотрансплантатом

WOMAC OA  
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](http://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](http://www.arthrex.com)

© Arthrex GmbH, 2017. Все права защищены.



Association of  
Sports  
Traumatology,  
Arthroscopy,  
Orthopaedic surgery,  
Rehabilitation



Ассоциация  
Спортивных  
Травматологов,  
Артроскопических и  
Ортопедических хирургов,  
Реабилитологов



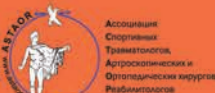
Специальная тема

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 тромбозомболических 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

Контакты:

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

Подробная информация  
на сайтах: [www.mediexpo.ru](http://www.mediexpo.ru) и [www.astaor.ru](http://www.astaor.ru)

**АСТАОР**  
IV Международный Конгресс  
Москва, 8-9 февраля  
**2018**

РЕКЛАМА