

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Ассоциации Травматологов-Ортопедов России (АТОР)

Вебинар «Генактивированные материалы в комплексном лечении пациентов с патологией ОДА»

15 ноября 2022 г.

Модератор:

Страхов М.А., к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

17:00 – 17:40 Лекция «Генные технологии в травматологии-ортопедии. Генактивированный материал для закрытия костных и хрящевых дефектов»

Преподаватель: Деев Роман Вадимович, к.м.н. Доцент, и.о. заведующего кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России. Канд. мед. наук, мед. директор ОАО «Институт стволовых клеток человека», г. Москва.

Ожидаемые результаты: врачи-участники смогут оптимизировать знания об использовании генных технологий в травматологии-ортопедии с позиции экспериментальной базы и российского опыта клинического внедрения.

17:40 – 18:20 Лекция «Клиническое использование генактивированных материалов в практике травматолога ортопеда»

Преподаватель: Страхов М.А., к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

Ожидаемые результаты: слушатели лекции получат развернутую информацию и алгоритмы использования генактивированного материала для решения проблемы костных дефектов и стимуляции регенерации

18:20 – 18:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

18:30 – 19:00 Доклад «Разбор клинического случая пациента с патологией ОДА и методами консервативной терапии при суставном болевом синдроме». Совместный доклад компаний-спонсоров (не обеспечивается баллами НМО).

Преподаватель: Страхов М.А., к.м.н., травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии-ортопедии и военно-полевой хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва.

Руководитель программного комитета вебинаров
к.м.н., доцент кафедры травматологии-ортопедии и
военно-полевой хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им.
Н.И. Пирогова Минздрава России, доцент кафедры
травматологии и ортопедии ФГБУ ФНКЦ ФМБА
России

Страхов М.А.