



**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
(МИНЗДРАВ РОССИИ)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д.3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994
Тел.: +7 (495) 628-44-53, факс: +7 (495) 628-50-58

02.04.2026 № 17-2/И/2-5704

На № _____ от _____

Руководителям органов исполнительной
власти субъектов Российской Федерации
в сфере охраны здоровья

Руководителям учреждений,
подведомственных Минздраву России

Уважаемые коллеги!

Министерство здравоохранения Российской Федерации информирует о проведении 24 – 25 апреля 2026 года в Москве **VII Конгресса Ортобиология 2026 «Будущее начинается здесь»** (далее – Конгресс).

Организатором Конгресса является Межрегиональная общественная организация «Общество регенеративной травматологии и ортопедии». В работе Конгресса примут участие отечественные и зарубежные ученые, ведущие специалисты в области травматологии и ортопедии, ортобиологии.

Цель Конгресса – поиск и внедрение инновационных технологий регенеративной травматологии и ортопедии в клиническую практику на основе объединения научной и практической составляющей регенеративной медицины, клинического опыта, доказательной медицины, междисциплинарного взаимодействия специалистов, совершенствования юридической базы. Повышение качества оказания первичной и специализированной помощи пациентам с травмами и заболеваниями опорно-двигательного аппарата с использованием клеточных технологий.

Темы, предлагаемые для обсуждения на Конгрессе, отвечают современным задачам повышения уровня профессиональных знаний, являются актуальными

для современного здравоохранения и представляют интерес для травматологов, ортопедов и других специалистов смежных специальностей.

Рекомендуем руководителям органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в сфере здравоохранения, директорам научных организаций, ректорам образовательных учреждений высшего и дополнительного профессионального образования рассмотреть вопрос о командировании специалистов для участия в работе Конгресса.

Оплата командировочных расходов производится по месту основной работы командируемых.

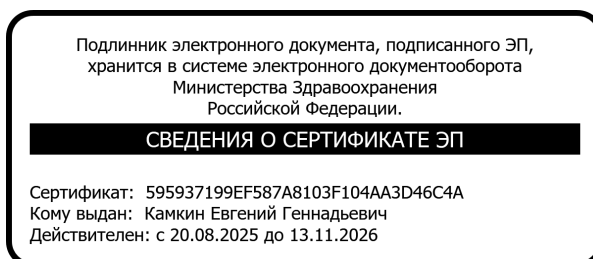
Место проведения Конгресса: г. Москва ул. Русаковская, 24, Отель «Холидей Инн Москва Сокольники».

С информацией о проведении Конгресса можно ознакомиться на сайте Технического комитета: <https://orthobio.ru/>.

Тел./факс: (812) 677-31-16, e-mail: maria.agafonova@congress-ph.ru.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Е.Г. Камкин



Перечень основных вопросов, планируемых для рассмотрения на Конгрессе

1. Разработка и клиническое использование матричных имплантатов и ткане-инженерных конструкций костной, хрящевой тканей, связок, сухожилий и соединительно-тканых оболочек.

2. Трансплантация культивированных мезенхимальных клеток в травматологии и ортопедии. Препараты на основе культивированных мезенхимальных клеток для стимуляции регенерации тканей опорно-двигательного аппарата.

3. Биосовместимые материалы с регулируемыми параметрами биодеградации и кондуктивными свойствами для костной фиксации и покрытия имплантатов.

4. Аддитивные технологии, 3-D биопечать в травматологии и ортопедии.

5. Биотехнологические препараты для стимуляции регенерации тканей и органов опорно-двигательного аппарата. Клиническая эффективность и безопасность. (плазма, обогащенная тромбоцитами, минимально-манипулированные клеточные продукты, коллагенсодержащий матрикс, биотоксины, продукты на основе амниотических тканей, отдельные цитокины и их комбинации).

6. Методы доставки фармакологических веществ в ткани опорно-двигательного аппарата на основе биополимерных носителей и нано-технологий.

7. Симптом- и структурно-модифицирующие эффекты лекарственных средств и изделий медицинского назначения в регенеративной медицине.

8. Стратегии совместного использования фармакотерапии и биомедицинских продуктов в лечении заболеваний опорно-двигательного аппарата костей и суставов.

9. Основы патологии костной и хрящевой ткани, мышечно-сухожильных образований и соединительно-тканых оболочек с позиций возможностей биомедицины.

10. Биомедицинские подходы для управления костной регенерацией при остеогенезе.

11. Регенеративные технологии в остеосинтезе. Возможные пути профилактики и лечения хирургических осложнений, замедленной консолидации, ложных суставов. Управление костной регенерацией.

12. Регенеративные технологии в первичном ревизионном эндопротезировании. Возможные пути профилактики и лечения нестабильности и других хирургических осложнений Патогенетическая и профилактическая хирургия опорно-двигательного аппарата.

13. Регенеративные технологии в артроскопической, малоинвазивной и органосохраняющей хирургии. Органосохраняющая хирургия мениска и связок и других внутрисуставных образований. Хондропластика, тендоластика, лигаментопластика, менисколастика.

14. Регенеративные технологии в хирургии заболевания и повреждения позвоночника и последствий черепно-мозговой травмы.

15. Регенеративные технологии в лечении хирургических ран, раневой инфекции, остеомиелита.

16. Биотехнологии в лечении остеопороза и остеонекроза.

17. Клеточные технологии в спортивной медицине.

18. Регенеративные технологии в детском возрасте.

19. Стимуляция репаративной остео- и хондрорегенерации с использованием немедикаментозных методов. Особенности реабилитации пациентов после биотехнологических манипуляций и операций.

20. Генно-клеточные технологии в травматологии и ортопедии.

21. Нормативно-правовое регулирование и обучение в области регенеративной медицины в Российской Федерации.

22. Клиники и личный бренд. Интеграция инновационных методов в практику. Опыт и лучшие примеры развития.

Организационный комитет Конгресса

1. Министерство здравоохранения Российской Федерации;
2. Федеральное медико-биологическое агентство;
3. Межрегиональная общественная организация «Общество регенеративной травматологии и ортопедии» – ОРТО;
4. Общероссийская Общественная Организация «Ассоциация травматологов-ортопедов России» – АТОР;
5. «Медицинская ассоциация специалистов по лечению и изучению остеонекроза» – МАПО;
6. ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России;
7. Кафедра травматологии и ортопедии ФНКЦ ФМБА России;
8. ФГБУ «НМИЦ ТО им. Р.Р. Вредена» Минздрава России;
9. ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой;
10. ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»;
11. ФГБОУ ВО «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова»;
12. ФГБНУ «РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского»;
13. ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрава России;
14. ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России;
15. ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России;
16. ФГБУ ФНКЦ ФМБА России;
17. ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;
18. ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Минобороны России;
19. Санкт-Петербургская общественная организация «Человек и его здоровье»;
20. Общество с ограниченной ответственностью «Ивекскон» (Doctor School).