

Министерство здравоохранения Московской области
ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского
Московская областная организация «Ассоциации ревматологов России»
ФГБУ ДПО «Центральная государственная медицинская академия»
Управления делами Президента Российской Федерации
Московский клинический научный центр им. А.С. Логинова

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ**

ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ И ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ – 2025

Москва, ул. Новослободская, д. 23
«Novotel Москва Центр»

Онлайн-трансляция
на сайте **MOIR.PRO**



**МОСКВА
19 ИЮНЯ
2025**

Технический организатор: ООО «Медицинское образование и развитие»



Председатель оргкомитета

Соболев Константин Эдуардович, заслуженный врач РФ, директор ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.

Председатель программного комитета

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО, председатель Московской областной организации «Ассоциация ревматологов России», д.м.н.

Члены организационного и программного комитета

Лучихина Елена Львовна, ведущий научный сотрудник отделения ревматологии, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

Новиков Александр Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии Московского клинического научного центра им. А.С. Логинава, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, д.б.н.

Орлова Евгения Владиславовна, профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

10.30 РЕГИСТРАЦИЯ

11.00 ПРИВЕТСТВЕННЫЙ КОФЕ-БРЕЙК

11:30–11:50 «РАННИЙ ОСТЕОАРТРИТ: ЧТО ЭТО ТАКОЕ И ВОЗМОЖЕН ЛИ РЕАЛЬНО РАННИЙ ДИАГНОЗ ПРИ ЭТОМ ЗАБОЛЕВАНИИ?»

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО, д.м.н.

11:50–12:10 «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ В ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКЕ СИСТЕМНЫХ АУТОИММУННЫХ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»

Новиков Александр Александрович, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии Московского клинического научного центра им. А.С. Логинова, доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва, д.б.н.

12:10–12:30 «ОБНОВЛЕННЫЙ КОНСЕНСУС ПО ПРИМЕНЕНИЮ НЕСТЕРОИДНЫХ ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ПРЕПАРАТОВ»

Каратеев Андрей Евгеньевич, заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма ревматических заболеваний ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой, д.м.н.

12:30–12:50 «ИННОВАЦИИ В ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА»

Лучихина Елена Львовна, ревматолог, ведущий научный сотрудник ревматологического отделения, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

12:50–13:20 «ДИВОЗИЛИМАБ: НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ АНТИ-В-КЛЕТОЧНОЙ ТЕРАПИИ»*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО, д.м.н.

** Доклад подготовлен при поддержке БИОКАД, не обеспечивает баллы НМО*

13:20–13:40 «СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О КАРДИОВАСКУЛЯРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОТИВРЕВМАТИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ»

Маркелова Евгения Иннокентьевна, ревматолог, старший научный сотрудник ревматологического отделения, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

13:40–14:00 «МЕСТО СОВРЕМЕННЫХ ИНГИБИТОРОВ РЕЦЕПТОРОВ ИНТЕРЛЕЙКИНА-6 В ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТОИДНОГО АРТРИТА»*

Лучихина Елена Львовна, ревматолог, ведущий научный сотрудник ревматологического отделения, доцент кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, к.м.н.

** Доклад подготовлен при поддержке АО «БИОКАД», не обеспечивает баллы НМО*

14:00–14:20 «СОВРЕМЕННАЯ ТЕРАПИЯ ПСОРИАТИЧЕСКОГО АРТРИТА: КАК СДЕЛАТЬ ПРАВИЛЬНЫЙ ВЫБОР?»*

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО, д.м.н.

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон», не обеспечивает баллы НМО*

14:20–14:40 «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ СУСТАВОВ И ПОЗВОНОЧНИКА»

Орлова Евгения Владиславовна, профессор кафедры ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, д.м.н.

14:40–15:00 «НОВАЦИИ В БОРЬБЕ С КОМБИНИРОВАННЫМ ХРОНИЧЕСКИМ БОЛЕВЫМ СИНДРОМОМ ПРИ ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ И ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА»

Кочетков Андрей Васильевич, заведующий курсом реабилитационной медицины Академии ПДО ФНКЦ ФМБА России, д.м.н., профессор

15:00–15:20 «НОВЫЙ ЭТАП В ЛЕЧЕНИИ ОСТЕОАРТРИТА — СОВРЕМЕННЫЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ»*

Громова Маргарита Александровна, доцент кафедры факультетской терапии Института клинической медицины РНИМУ им. Н.И. Пирогова (Пироговский Университет), к.м.н.

** Доклад подготовлен при поддержке ООО «Биотехнос», не обеспечивает баллы НМО*

15:20–15:40 «НПВП И СТАРЕНИЕ: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С РЕВМАТИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ»

Каратеев Дмитрий Евгеньевич, руководитель отделения ревматологии, заведующий кафедрой ревматологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, руководитель Московского областного ревматологического центра, главный внештатный специалист ревматолог МЗ МО, д.м.н.

15:40–16:00 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ДИСКУССИЯ. ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

16:00 ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

АО «БИОКАД»



✉ 123317, Москва, ул. Тестовская, д. 10 (1-й подъезд), 13-й этаж, офис 1321/1

☎ +7 (495) 992-66-28 (доб. 5591)

🌐 <https://www.biocad.ru>

АО «БИОКАД» — одна из крупнейших биотехнологических инновационных компаний в России. Более 20 лет компания успешно объединяет научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, а также систему доклинических и клинических исследований, соответствующую международным стандартам.

АО «БИОКАД» ведет полный цикл создания лекарственных препаратов: от поиска молекулы и геной инженерии до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты компании предназначены для терапии онкологических, аутоиммунных и других социально значимых заболеваний. Продуктовый портфель компании состоит из 68 лекарственных препаратов, из которых 13 — оригинальные, а 23 — биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

АО «БИОКАД» — это более 40 лабораторий и 7 производственных комплексов, в штате компании работает более 3000 человек, из которых треть — ученые и исследователи.

ООО «БИОТЕХНОС»



✉ 115114, Москва, ул. Кожевническая, д. 10, стр. 1

☎ +7 (495) 150-24-71

🌐 www.alflutop.ru; www.ЗдоровьеСуставов.рф; www.adenoprosin.ru

«БИОТЕХНОС» — успешная фармацевтическая компания, стабильно развивающаяся в РФ и других странах, включая СНГ.

Наша основная цель заключается в повышении качества жизни людей посредством обеспечения инновационными, высококачественными лекарственными препаратами.

Компания активно занимается научными исследованиями и поддерживает российские социальные проекты, ориентируясь на передовые решения социально значимых вопросов.

Уже более четырех лет при поддержке НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой, РНМОТ, АРР, а также Всероссийского общественного движения волонтеров-медиков реализуется социальный проект «Здоровье суставов в надежных руках».

В России компания «БИОТЕХНОС» осуществляет работу по брендам:

• Алфлутоп — оригинальный инъекционный SYSADOA с симптом- и структурно-модифицирующим действием. Для лечения остеоартрита различной локализации и болей в спине. С обширной доказательной базой (более 50 исследований с участием более 26 500 пациентов).

• Ревока и Эльмоза — оригинальные фармаконутрицевтики для поддержки суставов с многофакторным механизмом действия. С клинически доказанной эффективностью компонентов.

• Аденопросин — оригинальный энтеномологический лекарственный препарат для лечения патологии предстательной железы.

• Уроквель — оригинальный фармаконутрицевтик с комплексным подходом для поддержания здоровья предстательной железы.

• Депетра — оригинальный фармаконутрицевтик для поддержания здоровья мочевыделительной системы. Бережная защита от образования солей.

• Цистберри — оригинальный фармаконутрицевтик для поддержания здоровья мочевого пузыря.

ООО «Джонсон & Джонсон»

Johnson & Johnson

✉ 121614, Москва, ул. Крылатская, д. 17, корп. 2

☎ +7 (495) 755-83-57

📠 +7 (495) 755-83-58

💻 <https://www.jnj.com/>

В компании Johnson & Johnson мы верим, что здоровье — это самое главное. Наши сильные инновации в здравоохранении позволяют нам создавать мир, где сложные заболевания можно предотвращать, лечить и излечивать, где методы лечения становятся более эффективными и менее инвазивными, а решения — персонализированными.

Наша экспертиза в области инновационной медицины (Innovative Medicine) и медицинских технологий (MedTech) дает нам уникальную возможность внедрять инновации в широкий спектр решений для здравоохранения сегодня, чтобы завтра мы смогли обеспечить прорывы в медицине и оказать значительное влияние на здоровье человечества.

Узнайте больше на сайте <https://www.jnj.com/>

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
**ИННОВАЦИИ В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ РЕВМАТИЧЕСКИХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ – 2025**



СПОНСОРЫ:

БИТЕХНОС

Johnson&Johnson

BIOCAD
Biotechnology Company

Технический организатор

