

Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием

"Скелетно-мышечная боль при ревматических заболеваниях"

23-25 сентября 2021

Время	Зал 1 КРАСНЫЙ ЗАЛ	Зал 2 ЗЕЛЕНАЯ ГОСТИННАЯ	Зал 3 БИБЛИОТЕКА
Регистрация участников конференции 07.30 – 08.30			
23 сентября 2021			
8.30-10.00	Болевой синдром при системных воспалительных заболеваниях (начисляются баллы НМО)	Хроническая неспецифическая боль в спине (сателлитный симпозиум, баллы НМО не начисляются)	Нарушения биомеханики при ревматических заболеваниях и методы их коррекции (начисляются баллы НМО)
	<p>1. Хроническая боль при системной красной волчанке и болезни Шегрена. К.м.н. Торгашина А.В.</p> <p>2. Боль - как интегральный показатель тяжести заболевания при аксиальных спондилоартритах. К.м.н. Дубинина Т.В.</p> <p>3. Механизм-ориентированная анальгетическая терапия при прогрессирующем системном склерозе. К.м.н. Конева О.А.</p>	<p>1. Точная диагностика и поиск фармакологических «мишеней» при хронической неспецифической боли в спине. Д.м.н., профессор. Амелин А.В.</p> <p>2. Хроническая неспецифическая боль в спине – остеоартрит позвоночника? К.м.н. Исайкин А.И.</p> <p>3. Фенотипы боли и патогенетическая терапия при хронической неспецифической боли в</p>	<p>1. Современные методы оценки биомеханических нарушений. Д.м.н., профессор Еремушкин М.А.</p> <p>2. Биомеханика позвоночника и реабилитация пациентов с хронической болью в спине. К.м.н. Барулин А.Е.</p> <p>3. Механотерапия при поражении суставов и позвоночника (мастер-класс) Кузяков С.Н.</p>

	4. Особенности болевого синдрома при панникулитах и системных васкулитах. Д.м.н. Егорова О.Н.	спине. Д.м.н., профессор Искра Д.А.	
Открытие конференции Пленарное заседание (10.10 – 11. 40) (начисляются баллы НМО)			
1. Аутоиммунное воспаление и боль. Академик, д.м.н., профессор Насонов Е.Л. 2. Проблема боли в ревматологической практике. Д.м.н., профессор Лиля А.М. 3. Математическое моделирование патофизиологических процессов: хроническая боль Д.м.н., профессор Громова О.А.			
11.50 – 13.20	Фундаментальные аспекты альгологии (начисляются баллы НМО)	Постковидный синдром: болезненная тема современной медицины (сателлитный симпозиум компании Гедеон Рихтер Баллы НМО не начисляются) Председатель: к.м.н. Трофимов Е.А.	Немедикаментозные методы контроля боли: психотерапия (начисляются баллы НМО)
	1. Скелетно-мышечная боль – проблема преодоления. Д.м.н., профессор Дидур Д.М. 2. Медиаторы боли и воспаления: современная концепция. Д.м.н. Авдеева А.С. 3. Нейровизуализация: современная оценка состояния мозга. К.м.н. Кремнева Е.И.	1. «Постковидный синдром у ревматических больных с болевым синдромом, обзор международной практики» проф. dr Damjanov Nemanja, (Сербия) 2. «Паттерны неврологических нарушений у пациентов с long-COVID-19: по следам исследования «АКВА». К.м.н. Самарцев И.Н.	1. Когнитивно-поведенческая терапия. Д.м.н., профессор Парфенов В.А. 2. Потенциал использования гипноза у пациентов с ревматическими заболеваниями. Д-р Carek Michael E.Y (Великобритания) 3. Питание при хронической боли.

		<p>3. «Боль, системное воспаление и иммунные нарушения после перенесенной инфекции COVID-19».</p> <p>К.м.н. Трофимов Е.А.</p>	<p>Д.м.н., профессор Погожева А.В.</p>
13.20 – 13.50	Перерыв		
13.50 – 15.20	<p>Хроническая скелетно-мышечная боль, закономерности траектории развития. (сателлитный симпозиум компании Сандоз, баллы НМО не начисляются)</p>	<p>Микробиом и проблема хронической боли (сателлитный симпозиум компании Алиум, баллы НМО не начисляются)</p>	<p>Фибромиалгия – боль на всю жизнь? (начисляются баллы НМО)</p>
	<p>1. «Как оценивать эффективность терапии остеоартрита?» К.м.н. Таскина Е.А.</p> <p>2. «Контроль скелетно-мышечной боли в зависимости от ее траектории и фенотипа». Д.м.н. Каратеев А.Е.</p> <p>3. «Стратегия предупреждения хронизации болевого синдрома». К.м.н. Филатова Е.С.</p>	<p>1. Микробиом и хронические заболевания. Д.м.н., профессор Полуэктова Е.А.</p> <p>2. Влияние нарушения микробиома на развитие хронической скелетно-мышечной боли. Д.м.н., профессор Зонова Е.В.</p> <p>3. Нарушение равновесия микробиома и гиперурикемия. К.м.н. Елисеев М.С.</p> <p>4. Гастроэнтеропротекция при анальгетической и антикоагулянтной</p>	<p>1. Фибромиалгия: эпидемиология, патогенез, диагностические критерии. Д.м.н., профессор. Табеева Г.Р.</p> <p>2. «Фибромиалгия и ревматические заболевания». Д.м.н., профессор Филатова Е.Г.</p> <p>3. Анализ международных рекомендаций по лечению и реабилитации при фибромиалгии. К.м.н. Давыдов О.С.</p>

		терапии. Д.м.н. Каратеев А.Е.	
15.30 – 17.00	<p>Остеоартрит как основная причина развития хронической боли</p> <p>(сателлитный симпозиум компании РомФарм, баллы НМО не начисляются)</p> <p>Председатели: д.м.н., профессор Лиля А.М., д.м.н., проф. Зонова Е.В.)</p>	<p>Роль JAK/STAT в формировании хронической боли при ревматических заболеваниях</p> <p>(сателлитный симпозиум компании Пфайзер, баллы НМО не начисляются)</p> <p>Председатель: д.м.н., профессор Лиля А.М.</p>	<p>Хроническая боль в ревматологии – спектр проблем</p> <p>(начисляются баллы НМО)</p>
	<p>1. <i>Тема уточняется</i> д.м.н. Алексеева Л.И.</p> <p>2. <i>Тема уточняется</i> д.м.н., профессор Зонова Е.В.</p> <p>3. <i>Тема уточняется</i> к.м.н. Таскина Е.А.</p> <p>4. <i>Тема уточняется</i> д.м.н., профессор Дубиков А.И.???</p>	<p>1. Механизм развития боли при ревматоидном артрите: роль JAK и TYK в развитии периферической и центральной сенситизации. Питер Тейлор (Великобритания)</p> <p>2. Применение ингибиторы JAK при ревматоидном и псориатическом артрите: Российский опыт. Д.м.н., профессор Лиля А.М.</p> <p>3. Корреляция между ранним ответом и снижение активности ревматоидного артрита при использовании</p>	<p>1. Колхицин: оригинальный механизм действия Д-р Антонио Брукато (Италия)</p> <p>2. ИЛ-6 как ключевой элемент в развитии хронической боли, депрессии и тревоги при ревматических заболеваниях. Д.м.н. Каратеев А.Е.</p> <p>3. Панникулиты: современные аспекты. Д.м.н. Белов Б.С., Д.м.н. Егорова О.Н.</p>

Тофацитиниба. Д.м.н. Каратеев А.Е.

24 сентября 2021

8.30 – 10.00	Послеоперационная боль – глобальная проблема ревмоортопедии (начисляются баллы НМО)	Интервенционные методы лечения боли при заболеваниях суставов и позвоночника (начисляются баллы НМО)	Ортопедическая патология в общетерапевтической практике (начисляются баллы НМО)
	<p>1. Эпидемиология и патогенез хронической послеоперационной боли. к.м.н. Макаров М.А.</p> <p>2. Частота и характер послеоперационной боли по данным российских исследований. Д.м.н., профессор Бялик Е.И.</p> <p>3. Патогенетическая терапия послеоперационной боли. К.м.н. Погожева Е.Ю.</p>	<p>1. <i>Название доклада уточняется.</i> Д.м.н. Пасько В. Г.</p> <p>2. Радиочастотная денервация при хронической боли, связанной с остеоартритом. М.н.с. Нестеренко В.А.</p> <p>3. Методы физиотерапевтического воздействия при хронической суставной боли. К.м.н. Сухарева М.Л.</p>	<p>1. Авакулярный некроз крупных суставов: современные представления. К.м.н. Торгашин А.Н.</p> <p>2. Деструктивный артрит и аваскулярный некроз при ревматоидном артрите и системной красной волчанке. К.м.н. Макаров М.А.</p> <p>3. Контроль боли у больных с ревматическими заболеваниями в периоперационном периоде. Д.м.н. Амирджанова В.Н.</p>
10.10 – 11.40	«Эффективная терапия боли и воспаления в XXI веке: как лечить современно и своевременно?»	Боль при системной красной волчанке – реальная проблема?	Альтернативные методы обезболивания

	<p>Дискуссия ревматолога, кардиолога и клинического фармаколога. (сателлитный симпозиум компании МСД, баллы НМО не начисляются) Председатель: д.м.н., профессор Ребров А.П.</p>	<p>(сателлитный симпозиум компании АстраЗенека, баллы НМО не начисляются) Председатель: д.м.н., профессор Ли́ла А.М.</p>	<p>(начисляются баллы НМО) Председатель: д.м.н., профессор Чичасова Н.В.</p>
	<p>Д.м.н., проф. Гайдукова И.З. Д.м.н., проф. Бакулина Н.В. Д.м.н., проф. Ребров А.П.</p>	<p>1. Гетерогенность системной красной волчанки: персонифицированная терапия. Д.м.н. Попкова Т.В. 2. Суставные проявления системной красной волчанки: современные подходы к терапии. К.м.н. Панафидина Т.А. 3. Головные боли при системной красной волчанки: взгляд невролога. К.м.н. Филатова Е.С.</p>	<p>1. Терапевтический потенциал остеопатии при ревматических заболеваниях. Д.м.н., профессор Мохов Д.Е. 2. Локальная терапия остеоартрита. Д.м.н., профессор Чичасова Н.В. 3. Рефлексотерапия – прошлое или настоящее? Доказательная база, методология, безопасность. К.м.н. Сухарева М.Л.</p>
11.50 – 13.20	<p>Трудный пациент в ревматологии (баллы НМО начисляются) Председатель: д.м.н., профессор, академик Мазуров В.И.</p>	<p>«Таргетинг боли 2021» (сателлитный симпозиум компании Штада, баллы НМО не начисляются) Председатель: д.м.н., профессор Ли́ла А.М.</p>	<p>Лечение хронической скелетно-мышечной боли: консенсус специалистов (симпозиум РОИБ)</p>
	1. Проблемы течения	1. «Таргетинг боли 2021 - по итогам	1. Современная концепция

	<p>иммуновоспалительных ревматических заболеваний в период пандемии COVID-19. Д.м.н., профессор, Академик Мазуров В.И.</p> <p>2. Не преодолимые проблемы – трудно лечимый ревматоидный артрит (D2T). Д.м.н. Гордеев А.В.</p> <p>3. Влияние гиперурикемии и на клиническое течение остеоартрита. Д.м.н., профессор Беляева И.Б., Башкинов Р.А.</p>	<p>консенсуса экспертов». Д.м.н., профессор Лиля А.М.</p> <p>2. «Подходы к лечению остеоартрита – что главное». Д.м.н. Алексеева Л.И.</p>	<p>механизм-опосредованного контроля хронической боли. Д.м.н., профессор Кукушкин М.Л.</p> <p>2. Обзор международных рекомендаций по ведению больных с хронической болью. К.м.н. Чурюканов М.В.</p> <p>3. Невропатическая боль: что нужно знать ревматологу и терапевту? К.м.н. Давыдов О.С.</p>
13.20 – 14.00	Перерыв		
14.00 – 15.30	<p>Остеоартрит: как и чем лечим сегодня? (сателлитный симпозиум компании Байер, баллы НМО не начисляются) Председатели: д.м.н., профессор Лиля А.М., д.м.н. Алексеева Л.И.)</p>	<p>Паллиативная помощь в ревматологии. (сателлитный симпозиум компании Штада, баллы НМО не начисляются) Председатели: к.м.н. Невзорова Д.В., д.м.н., профессор Абузарова Г.Р.</p>	<p>Проблема хронической боли в педиатрической ревматологической практике (начисляются баллы НМО) Председатель: к.м.н. Никишина И.П.</p>
	<p>1. Новые направления патогенетической терапии остеоартрита. Ив Енротен</p>	<p>1. «Паллиативный пациент» в ревматологии – кто он? К.м.н.,</p>	<p>1. Клинические и юридические аспекты курации пациентов детского возраста с</p>

	<p>(Бельгия)</p> <p>2. Анализ актуальных рекомендаций по лечению остеоартрита – что мы можем использовать в реальной практике? Д.м.н. Алексеева Л.И.</p> <p>3. Что такое обострение остеоартрита? К.м.н. Таскина Е.А.</p> <p>4. Длительная анальгетическая терапия при остеоартрите: плюсы и минусы. Д.м.н., профессор Зонова Е.В.</p>	<p>Филатова Е.С.</p> <p>2. Организация социальной поддержки и реабилитации инвалидизированных пациентов с ревматической патологией. К.м.н., Невзорова Д.В.</p> <p>3. Применение опиоидов у больных с неонкологической патологией: клинические и юридические аспекты. Д.м.н. профессор Абузарова Г.Р</p>	<p>мышечно-скелетными болями. К.м.н. Никишина И.П.</p> <p>2. Дифференциальный диагноз мышечно-скелетных болей в практике детского ревматолога. К.м.н. Родионовская С.Р.</p> <p>3. Комплексный регионарный болевой синдром у детей. Д.м.н. Кенис В.М.</p> <p>4. Проблема боли при аутовоспалительных заболеваниях у детей. д.м.н. Салугина С.О.</p>
15.40 – 17.10	<p>Скелетно-мышечной боль: перекресток мнений.</p> <p>(сателлитный симпозиум компании Биотехнос, баллы НМО не начисляются)</p> <p>Председатель: д.м.н., профессор Верткин А.Л.</p>	<p>Амбулаторный пациент с ревматическими заболеваниями – проблема контроля боли.</p> <p>(начисляются баллы НМО)</p> <p>Председатель: д.м.н. Каратеев А.Е.</p>	<p>Депрессия как одно из центральных клинических проявлений ревматических заболеваний.</p> <p>(начисляются баллы НМО)</p> <p>Председатели: д.м.н., Лисицына Т.А., д.м.н. Вельтищев Д.Ю.</p>
	<p>1. Боль в спине. Симуляционное образование терапевта. Д.м.н., профессор Вёрткин А.Л.</p> <p>2. Важные аспекты в лечении пациентов со скелетно-мышечной болью.</p>	<p>1. Прогресс в лечении ревматоидного артрита: маленькая таблетка большие перспективы. Д.м.н., Каратеев А.Е.</p> <p>2. Хроническая боль при</p>	<p>1. Психические расстройства и хроническая боль у пациентов с ревматическими заболеваниями. Д.м.н. Лисицына Т.А. (20 мин)</p> <p>2. Современная терапия депрессии</p>

	<p>Д.м.н. Алексеева Л.И.</p> <p>3. Клинические особенности, дифференциальная диагностика и лечение скелетно-мышечной боли у больных с постковидным синдромом." Д.м.н., профессор Живолупов С.А.</p>	<p>остеоартрите. К.м.н. Таскина Е.А.</p> <p>3. Основные принципы диагностики и лечения больных с острым суставным синдромом. К.м.н. Повзун А.С.</p>	<p>при хронических соматических заболеваниях. Д.м.н., Вельтищев Д.Ю. (20 мин)</p> <p>3. Особенности течения ревматоидного артрита в зависимости от динамики коморбидных психических расстройств. К.м.н., Абрамкин А.А. (15 мин)</p> <p>4. Психические аспекты болезни Бехчета. К.м.н. Овчаров П.С. (15 мин.)</p> <p>4. Стрессовые факторы и особенности психических расстройств у больных системной красной волчанки и антифосфолипидным синдромом. М.н.с. Борисова А.Б. (15 мин.)</p>
25 сентября 2021			
Студия 1		Студия 2	
9.30 - 11.00	Поражение околоуставных мягких тканей как мультидисциплинарная	Неудовлетворенность лечением как глобальная проблема медицины (начисляются баллы НМО)	

	<p>проблема (начисляются баллы НМО)</p> <p>1. Этиология, патогенез и клиника поражения околоуставных мягких тканей. Д.м.н. Архипов С.В.</p> <p>2. Современная концепция патогенетической терапии при поражении околоуставных мягких тканей. Д.м.н., профессор Широков В.А.</p> <p>3. Использование препаратов гиалуроновой кислоты и PRP при поражении околоуставных мягких тканей. к.м.н. Страхов М.А.</p>	<p>1. Неудачи анальгетической терапии – чем может помочь клинический фармаколог? Д.м.н., профессор Сычев Д.А.</p> <p>2. Генетика боли. К.м.н. Гусева И.А.</p> <p>Оценка удовлетворенности лечением в реальной практике. Исследование КОМПАС. К.м.н. Погожева Е.Ю.</p>
<p>11.10 - 12.40</p>	<p>Неврологические и ревматологические аспекты COVID-19 (начисляются баллы НМО)</p> <p>1. COVID-19 и центральная нервная система. Д.м.н. Захаров В.В.</p> <p>2. Синдром хронической усталости после COVID-19: стратегия борьбы. Д.м.н. Вахнина Н.В.</p> <p>3. Персонализированный контроль скелетно-мышечной боли в период пандемии COVID-19. К.м.н., Погожева</p>	<p>Ургентные ситуации в ревматологии (начисляются баллы НМО)</p> <p>1. Острый подагрический артрит: действовать быстро, но обдуманно. К.м.н. Елисеев М.С.</p> <p>2. Как вести больных с остеопоротическим переломом позвоночника. К.м.н. Никитинская О.А.</p> <p>3. Низкие дозы НПВП как инструмент контроля боли у амбулаторных пациентов с ревматическими заболеваниями. Д.м.н. Каратеев А.Е.</p>

	<p>Е.Ю. 4. COVID-19 и головная боль. Д.м.н., профессор Филатова Е.Г.</p>	
12.50 – 14.20	<p>Боль у пожилых (начисляются баллы НМО)</p> <p>1. Зачем нужна гериатрическая оценка в общую практику врачебной практики. Д.м.н., профессор Фролова Е.В.</p> <p>2. Особенности анальгетической терапии в пожилом возрасте. Д.м.н., профессор Кузнецова О.Ю.</p> <p>3. Управление болевым синдромом при остеопорозе. Д.м.н., профессор Лесняк О.М.</p>	Молодые Ученые
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ		