



MANAGE PAIN
УПРАВЛЯЙ БОЛЬЮ

4-я Международная междисциплинарная конференция
4-th International Interdisciplinary Conference

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ
SCIENTIFIC PROGRAM

М О С К О В

22-23 НОЯБРЬ 2013
NOVEMBER

М О С К В А

ул. Русаковская, 24
г-ца «Холидей Инн Сокольники»

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ



Европейская федерация членов международной ассоциации по изучению боли (EFIC)



Ассоциация междисциплинарной медицины (АММ)



Российское общество по изучению боли (РОИБ)



Украинская медицинская ассоциация (УМА)

Департамент здравоохранения ОАО «РЖД»



Межрегиональная общественная организация специалистов ботулинотерапии (МООСБТ)

MANAGE PAIN УПРАВЛЯЙ БОЛЬЮ

4-я Международная междисциплинарная конференция

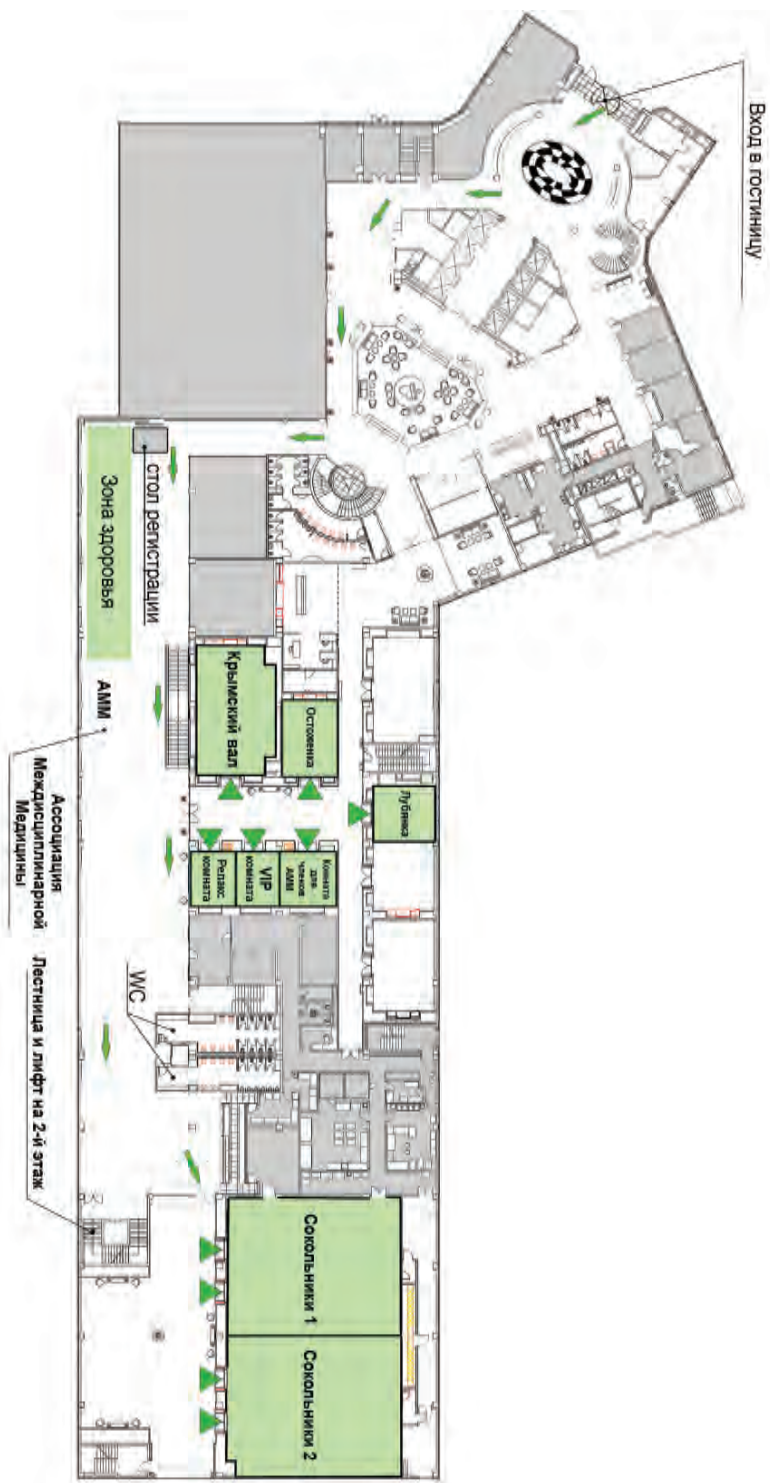
ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

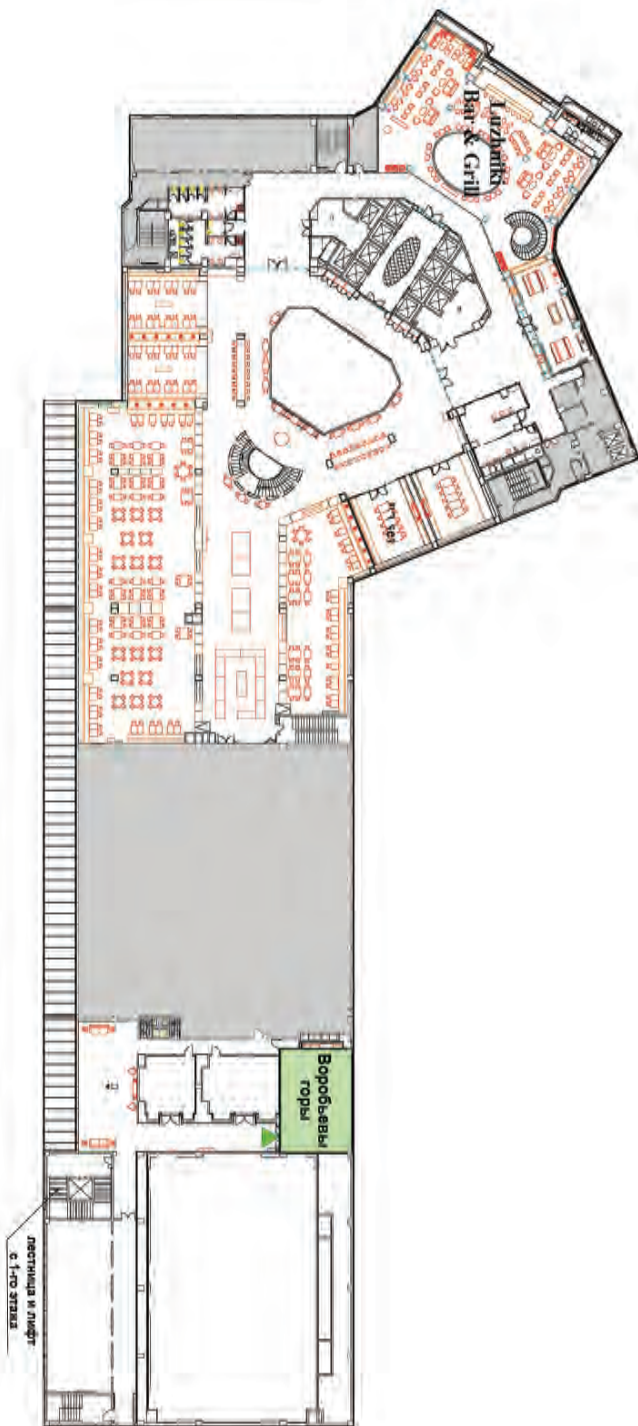
КРАТКАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ «УПРАВЛЯЙ БОЛЬЮ» 2013

22 ноября 2013 года / пятница / 22nd of November 2013 / Friday			
Время	Большой зал Сокольники / Hall Sokolniki		
8.30 9.00	Открытие конференции / Opening ceremony		
9.00 10.00	Пленарная сессия №1 1. Акад. Яхно Н.Н., Проф. Кукушкин М.Л. Состояние проблемы боли в России. 2. Проф. Данилов Ан.Б. Дисфункциональная боль.		
10.00 10.30	Перерыв		
Время	Зал Сокольники 1 Hall Sokolniki 1	Зал Сокольники 2 Hall Sokolniki 2	Зал Крымский Вал Hall Krymskii Val
10.30 12.00	Симпозиум Быстрее. Выше. Сильнее.	Дискуссия Остеоартроз с позиции ревматолога и невролога.	Симпозиум Дифференцированный подход к терапии боли.
12.00 12.30	Перерыв		
12.30 14.00	Симпозиум Боль лечит не время: центральные механизмы в «маховике боли» и способы управлять ими.		Круглый стол Клиника боли: интегративный подход к решению проблемы боли.
14.00 14.30	Обеденный перерыв		
Время	Зал Сокольники 1 Hall Sokolniki 1	Зал Сокольники 2 Hall Sokolniki 2	Зал Крымский Вал Hall Krymskii Val
14.30 16.00	Симпозиум Новые подходы к безопасному управлению болью. Практические рекомендации и принципы ведения пациентов с мигренью. Что нового?	Симпозиум Периферические полиневропатии: что скрывается за многообразием клинических форм?	14.15 - 16.00 Симпозиум Боль в наследство. Редкие генетические заболевания. Редкие или не диагностированные?
16.00 16.15	Перерыв		
Время	Большой зал Сокольники / Hall Sokolniki		Зал Крымский Вал Hall Krymskii Val
16.15 17.45	Симпозиум Нейропатическая боль: от механизмов формирования к доказательной медицине.		Консилиум Трудный пациент с тазовой болью.
17.45 18.00	Перерыв		
Время	Зал Сокольники 1 Hall Sokolniki 1	Зал Сокольники 2 Hall Sokolniki 2	Зал Крымский Вал Hall Krymskii Val
18.00 20.00	Гранд – симпозиум Мультидисциплинарный подход к лечению боли.		Клинический разбор
20.00 21.00	Приветственный бокал шампанского. Джаз. Фуршет.		

23 ноября 2013 / суббота / 23th of November 2013 / Saturday

Время	Большой зал Сокольники / Hall Sokolniki				Зал Остоженка Hall "Ostoggenka"
9.00 10.30	Пленарная сессия №2 1. Инна Белфер (США) Генетика боли. Путь к персональному контролю боли (на русском языке) 2. А. Йованович (Великобритания). Болезнь Фабри – обзор ключевых клинических проявлений (на английском языке с переводом)				9.00 - 9.45 Lecture W.Kofler «What is pain? Why pain is not all the time a custodian for health?»
10.30 10.40	Перерыв				
Время	Зал Сокольники 1 Hall Sokolniki 1	Зал Сокольники 2 Hall Sokolniki 2	Зал Крымский Вал Hall Krymskii Val	Зал Воробьевы горы Hall Vorobievyy Gory	10:00 – 12:10 Symposium: Pain and art
10.40 12.10	Диалог экспертов НПВП: можно ли придумать что-то новое?	Симпозиум Взаимодействие врача и пациента	Симпозиум Боль и тревога: взгляд психиатра	Мастер-класс Нейрохирургия боли. Инновационные методы	
12.10 12.30	Перерыв				
12.30 14.00	Симпозиум Боль и мозг	Симпозиум Оптимизация лечения боли в неврологической практике.	Симпозиум Ботулинический токсин типа А (Лантокс®) в лечении хронических болевого синдромов	Круглый стол Тактика лечения боли в спине: оперировать или не оперировать?	12:30 – 14:00 Workshop Neuropathic pain
14.00 14.30	Перерыв				
14.30 16.00	Симпозиум Сильные анальгетики при сильной боли, а слабые – при умеренной боли: верно?	Симпозиум Опиоидные анальгетики в онкологии. Мифы и реальность, польза или вред?	Мастер - класс Эффективность локальной инъекционной терапии в лечении болевого синдрома	Круглый стол КЛУБА ЭКСПЕРТОВ по проблеме дисфункционального болевого синдрома. Часть 1.	14:30 – 15:15 Lecture, Bechter "Pain and depression – common psychoneuro- immunological pathomechanisms." 15:20 – 16:00 Workshop Recent clinical studies
16.00 16.15	Перерыв				
16.15 17.45	Симпозиум Боль в контексте среды обитания	Мастер - класс Боль и стресс – разрыв порочной связи	Мастер - класс Возможности лечения боли резистентной к фармакотерапии	Круглый стол КЛУБА ЭКСПЕРТОВ по проблеме дисфункционального болевого синдрома. Часть 2.	16:15 – 17:15 Symposium Cybertechnologies in pain management 17:20 – 17:50 Special topic lecture Prof. Vida Demarin (Croatia) Music and pain
17.50 18.00	Заккрытие конференции.				
18.00 19.00	Музыка и мозг. Концертная программа с участием АЛИСЫ МОН.				





8.30 - 9.00 *Большой зал «Сокольники» / Hall Sokolniki*

Открытие конференции. Приветственное слово / Opening ceremony.

Член правления Европейской Федерации Обществ по изучению боли (EFIC)*, проф. Рудольф Ликар (Австрия).

Президент Российского общества по изучению боли (РОИБ)*, зав. отделом неврологии НИЦ 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, директор научно-образовательного клинического центра неврологии 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, академик РАНН, проф. Яхно Н.Н.

Президент Ассоциации Междисциплинарной Медицины (АММ)*, зав. кафедрой нервных болезней ФППОВ 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Голубев В.Л.

Координатор конференции Manage Pain, исполнительный директор АММ, д.м.н., проф. кафедры нервных болезней ФППОВ 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, Данилов А.Б.



EFIC - Европейская федерация членов Международной ассоциации по изучению боли (EFIC) была основана в 1995 году, является мультидисциплинарной профессиональной организацией, которая объединяет более 30 европейских национальных обществ по изучению боли, являющихся членами Международной ассоциации по изучению боли (International Association for the Study of Pain).

Сайт: www.efic.org



РОИБ - Российское общество по изучению боли (РОИБ) является некоммерческой общественной организацией, целью которой является содействие развитию и поддержке научных и клинических исследований в области физиологии, патофизиологии, эпидемиологии, диагностики, лечения и профилактики болевых синдромов; содействие организации и развитию медицинских центров по лечению болевых синдромов;

Сайт: www.painrussia.ru



АММ – Ассоциация междисциплинарной медицины (АММ) представляет собой некоммерческое партнерство, основной задачей которого является обеспечение эффективного междисциплинарного сотрудничества специалистов разных областей медицины.

Сайт: www.intermeda.ru

9.00 - 10.00 *Большой зал «Сокольники».*

Пленарная сессия №1

1. Яхно Н.Н., Кукушкин М.Л. «Состояние проблемы боли в России».



Яхно Николай Николаевич - академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом неврологии научно-исследовательского центра, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета, директор научно-образовательного клинического центра неврологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Российского общества по изучению боли.



Кукушкин Михаил Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН.

2. Данилов Ан.Б. «Дисфункциональная боль».



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

Появление термина «дисфункциональная боль» озадачило многих врачей.

О чём идет речь? Что это за боль? Каковы её проявления? Критерии диагностики?

Какие синдромы относятся к этому типу боли? Как её лечить? На многие эти вопросы сегодня получены ответы.

10.00 - 10.30 **Перерыв / Break**

10:30 -12:00 Зал «Сокольники 1».

Симпозиум «Быстрее. Выше. Сильнее».

Председатель: Баринов А.Н.

1. Соловьева Э.Ю.: «НПВП и боль. Кто победит?».



Соловьева Элла Юрьевна - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

2. Баринов А.Н. «Боль в спине: эволюция парадигмы».



Баринов Алексей Николаевич - доцент кафедры нервных болезней ст. научный сотрудник отдела неврологии и клинической нейрофизиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

3. Строков И.А. «Нейропатическая боль. Стремление к победе».



Строков Игорь Алексеевич - доцент кафедры нервных болезней, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

10:30 -12:00 Зал «Сокольники 2».

Дискуссия «Остеоартроз с позиции ревматолога и невролога».

В обсуждении проблемы остеоартроза принимают участие проф. Данилов Ан.Б., проф. Цурко В.В.



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».



Цурко Владимир Викторович – доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии и гериатрии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В ходе дискуссии два ведущих специалиста в области неврологии и ревматологии обсудят важность проблемы остеоартроза в практике врачей смежных специальностей. Профессора осветят роль болевого синдрома в диагностике заболевания, влиянии на качество жизни пациента и дальнейший прогноз, проведут аналогии в терапевтических подходах неврологов и ревматологов. По результатам дискуссии специалистами будет сделан вывод о наиболее оправданных подходах к диагностике и терапии остеоартроза как мультидисциплинарной нозологии.

10:30 - 12:00 Зал «Крымский вал».

Симпозиум «Дифференцированный подход к терапии боли».

Председатель: проф. Кукушкин М.Л.

1. Кукушкин М.Л. «Механизм развития и принципы терапии хронической боли».



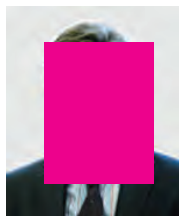
Кукушкин Михаил Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН.

2. Строков И.А. «Патогенетическая терапия ДПНП».



Строков Игорь Алексеевич - доцент кафедры нервных болезней МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

3. Храмилин В.Н. «Симптоматическая терапия болевой ДПНП».



Храмилин Владимир Николаевич – кандидат медицинских наук, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

12.00 - 12.30 Перерыв / Break

12:30 -14:00 *Большой зал «Сокольники».*

Симпозиум «Боль лечит не время: центральные механизмы в «маховике боли» и способы управлять ими».

Сопредседатели: проф. Кукушкин М.Л., проф. Данилов Ан.Б., проф. Амелин А.В.

Война с болью далека от завершения. Боль постоянно сопровождает любого человека в абсолютно разных ситуациях и имеет различное происхождение. Барабанный рокот новостей о новых противоболовых препаратах волнами катится по всему земному шару. На нашем симпозиуме Вы сможете услышать от экспертов о главных «болевых точках» и обсудить методы их устранения. Кроме уникальной возможности оказаться на гребне волны новостей о мировых научных достижениях в области боли, Вы сможете отвлечься от рутины дней, сменить обстановку, насладиться «живым» общением с коллегами. Кстати, все вышеперечисленное психологи называют групповой супервизией (встреча профессионалов для обмена опытом и знаниями, обсуждения трудностей, потребностей и недостатков повседневной деятельности) и вкупе с непрерывным повышением своей квалификации настоятельно рекомендуют как действенное средство профилактики профессионального выгорания. Предстоящий симпозиум - что, если не возможность заново профессионально «загореться», подбросив в огонь пару свежих идей?

1. Кукушкин М.Л. Вступительное слово: «Счастливы все одинаково, а болит по – разному: маски и трансформации боли».



Кукушкин Михаил Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН.

2. Данилов Ан.Б. «Управляем острым периодом: как снизить риски перехода острой боли в хроническую».



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

3. Амелин А.В. «Мы видим, но не всегда знаем, что делать. Нейропатическая боль: сигнификаторы и принципы лечения».



Амелин Александр Витальевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой СПбГМУ им. И. П. Павлова, зав. лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А. В. Вальдмана.

12:30 -14:00 Зал «Крымский вал».

Круглый стол «Клиника боли: интегративный подход к решению проблемы боли».

1. Загорулько О.И. «Организация работы клиники боли. Интегративный подход к диагностике и лечению».



Загорулько Олег Иванович - доктор медицинских наук. Руководитель научно-консультативного отдела отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАМН.

2. Гнездилов А.В. «Лечение боли при патологии опорно-двигательного аппарата».



Гнездилов Александр Владимирович - доктор медицинских наук, профессор, Заведующий отделением терапии болевых синдромов отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАМН.

3. Гончаров Д.И. «Применение лечебных блокад при корешковых болевых синдромах поясничной локализации».



Гончаров Дмитрий Игоревич – врач анестезиолог-реаниматолог отделения терапии болевых синдромов отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАМН.

4. Медведева Л.А. «Цервикогенные головные боли: диагностика и лечение».



Медведева Людмила Анатольевна – доктор медицинских наук. Ведущий научный сотрудник научно-консультативного отдела синдромов отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАМН.

5. Самойлова Н.В. «Принципы терапии острой суставной боли».



Самойлова Наталья Валентиновна – кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник отделения терапии болевых синдромов отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАМН.

14:00 - 14:30 Перерыв / Break

14:30 - 16:00 Зал «Сокольники 1».

Симпозиум «Новые подходы к безопасному управлению болью. Практические рекомендации и принципы ведения пациентов с мигренью. Что нового?»

Сопредседатели: д.м.н. Каратеев А.В., проф. Амелин А.В., д.м.н. Осипова В.В.

1. Каратеев А.Е., Родионов А.В. «Новые подходы к безопасному управлению болью: мнение экспертов».



Каратеев Андрей Евгеньевич - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ ревматологии РАМН.



Родионов Антон Владимирович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры факультетской терапии № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

2. Амелин А.В. «Практические рекомендации и принципы ведения пациентов с мигренью. Что нового?»



Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии СПбГМУ им. И.П. Павлова, заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Валдьмана, доктор медицинских наук.

3. Осипова В.В. «Пересмотр критериев классификации и диагностики мигрени».



Осипова Вера Валентиновна - цефалголог (специалист в области диагностики и лечения головной боли), доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Московской медицинской академии им. И.М. Сеченова, секретарь Российского общества по изучению головной боли (РОИГБ).

4. Корешкина М.И. «Принципы эффективной терапии приступа мигрени».



Корешкина Марина Игоревна – врач-невролог высшей категории, кандидат медицинских наук, член ассоциации неврологов Санкт-Петербурга, член Российского общества по изучению головной боли, Европейской Федерации головной боли.

14:30 - 16:00 Зал «Сокольники 2».

Симпозиум «Периферические полиневропатии: что скрывается за многообразием клинических форм?»

Сопредседатели: проф. Гурьева И.В., проф. Левин О.С.

В симпозиуме будут рассмотрены вопросы, связанные с развитием, клиническими проявлениями и лечением неврологических последствий самых распространенных хронических болезней, как сахарный диабет и алкогольная болезнь, а также других форм периферических невропатий. Как фундаментальные, так и самые передовые достижения мировой науки будут представлены для участников конгресса. Российские профессора - эксперты международного класса, представляющие ведущие кафедры нашей страны примут участие в симпозиуме.

1. Гурьева И.В. «Диабетическая невропатия. Кто дирижирует «печальным» оркестром?»



Гурьева Ирина Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, заведующая сектором медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Российской Медицинской Академии Последипломного образования, директор некоммерческой

организации Центр Диабетическая Стопа Международной Программы Диабет. Является представителем различных Международных организаций по изучению проблем сахарного диабета, рецензентом международных журналов: Diabetes Medicine (UK), Diabetes Science and Technology (US), членом редакционной коллегии журнала Diabetic Foot Journal (UK).

2. Зиновьева О.Е. «Поражения периферических нервов при алкогольной болезни».



Зиновьева Ольга Евгеньевна – профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

3. Левин О.С. «Идиопатические невропатии».



Левин Олег Семенович - заведующий кафедрой неврологии ГБОУ ДПО РМАПО, Член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, член исполнительного комитета Европейской секции Movement Disorders Society, главный редактор журнала «Пожилой пациент», сотрудник Центра экстрапирамидных заболеваний, действующего на клинической базе Московской городской клинической больницы им. С.П. Боткина, доктор медицинских наук, профессор.

14:15 - 16:00 Зал «Крымский Вал».

Симпозиум «Боль в наследство. Редкие генетические заболевания. Редкие или не диагностированные?»

Сопредседатели: проф. Голубев В.Л., проф. Фомин В.В.



Голубев Валерий Леонидович - президент Ассоциации междисциплинарной медицины, заведующий кафедрой нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор.



Фомин Виктор Викторович – профессор кафедры внутренних, профессиональных заболеваний и пульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

Вашему вниманию будет представлена информация о механизмах развития болевого синдрома, получаемого в наследство вместе с мутантными копиями гена, о вовлечении периферической и центральной нервной системы и особенностях их мониторинга у пациентов с редкими генетическими заболеваниями, встречающимися в практике невролога. В России только 1% пациентов имеет установленный диагноз болезни Фабри. Остальные 99% больных, имея мультисистемные проявления болезни, так и не знают о своем прогрессирующем жизнеугрожающем заболевании, которое можно и нужно лечить, давая пациентам шанс на жизнь. На симпозиуме ведущие европейские специалисты расскажут о болевом синдроме и других неврологических проявлениях болезни Фабри – редкого, но излечимого заболевания. Клинические примеры помогут разобраться, какие симптомы имеют значение для правильной поставки диагноза. Особое внимание будет уделено исходам терапии.

1. А. Бурлина (Италия). «Боль: вовлечение периферической и центральной нервной системы при болезни Фабри. Клинические примеры – симптомы, помогающие заподозрить диагноз».

Dr. A. Burlina (Italy). «Pain, peripheral nerve and CNS involvement in Fabry disease. Diagnostic red flags with patient case examples».



Алесандро Бурлина (Dr. Alessandro Burlina, Италия) - директор неврологического отделения, госпиталь Св. Бассиано, Бассано дель Граппа, консультант по нейрометаболическим наследственным заболеваниям в университетском госпитале в г. Падуя, Италия.

2. Фомин В.В. «Поражение почек и сердечно-сосудистой системы при болезни Фабри».



Фомин Виктор Викторович – профессор кафедры внутренних, профессиональных заболеваний и пульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

3. М. Хильц (Нюрнберг). «Мониторинг неврологических проявлений болезни Фабри, исходы терапии»

M. Hilz (Нюрнберг). «Fabry Disease: neurological monitoring and treatment outcomes».



Макс Хильц (Max Josef Hilz, Германия) – профессор, вице-председатель, неврологическое отделение, университет Эрланген – Нюрнберг, Эрланген, Германия.

16:00 - 16:15 Перерыв / Break

16:15 - 17:45 *Большой Зал «Сокольники».*

Симпозиум «Невропатическая боль: от механизмов формирования к доказательной медицине».

Сопредседатели: проф. Арбух Д., проф. Кукушкин М.Л., проф. Данилов Ан.Б., проф. Амелин А.В.

«Боль» - очень многогранное понятие и огромная проблема в современном мире, проявления ее многообразны, она различна для каждого возраста, имеет индивидуальные особенности у мужчин и женщин, различается длительностью, интенсивностью и другими характеристиками. В рамках симпозиума будут освещены самые современные подходы к диагностике и новейшие методы терапии невропатической и хронической боли, которые базируются на понимании патофизиологических механизмов развития болевых синдромов и разработаны на основе опыта одной из ведущих клиник США. Планируется представление обзора доказательств эффективности антиконвульсантов, базирующегося на последних данных систематических обзоров и мета-анализов, а также опубликованного международного и Российского опыта применения этой группы препаратов, применяемой в последние годы за рамками эпилепсии все более широко, особенно для лечения самых разных болевых синдромов. Планируется продемонстрировать инновационный подход к диагностике невропатической боли, который основан на клиническом выявлении фенотипов невропатической боли или иначе паттернов чувствительных расстройств. Указанные фенотипы, в свою очередь, по-разному реагируют на те, или иные методы лекарственного лечения, что особенно важно в свете все большего преобладания индивидуализированного, пациенто-ориентированного подхода к фармакотерапии в медицине XXI века.

1. Проф. Кукушкин М.Л. Вступительное слово.



Кукушкин Михаил Львович - доктор медицинских наук, профессор, руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН.

2. Д. Арбух (США). «Невропатическая боль и хронический болевой синдром».



Дмитрий Арбух - профессор, Медицинский Университет штата Индиана (Индианаполис, США). Закончил резидентуру по психиатрии в Университете Индианы, по окончании открыл клинику по лечению боли. К настоящему времени эта многопрофильная клиника является одной из самых специализированных комплексных клиник лечения хронической боли в США. (www.IndianaPolyclinic.com). Избирался президентом Русской Американской Медицинской Ассоциации (www.RussianDoctors.org). Продолжает преподавать в Университете на двух кафедрах, обучая врачей терапевтов и психиатров. Автор многочисленных публикаций в областях психиатрии и хронической боли. Автор популярной книги по самоусовершенствованию «Mastermind» (www.MastermindMethod.com).

3. Амелин А.В. «Антиконвульсанты и боль».



Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии СПбГМУ им. И.П. Павлова, заведующий лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.

4. Данилов Ан.Б. «Фенотипы невропатической боли: значение для клинической практики».



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

16:15 - 17:45 Зал «Крымский вал».

Консилиум «Трудный пациент с тазовой болью».

Хроническая тазовая боль относится к разряду междисциплинарных проблем. Пациенты с ХТБ наблюдаются у врачей разных специальностей, но на данный момент, к сожалению, стойкий положительный эффект от проводимых мероприятий редко достигается. Часто больной «ходит по кругу» по очереди посещая всех специалистов. Иногда ни один из них не находит патологии или диагностирует целый «букет» патологических состояний и назначает целый ряд лечебных мероприятий. Все это становится трудно разрешимой проблемой для всех лечащих врачей и самого пациента. На консилиуме ведущими клиницистами нашей страны будут представлены оценки проблемы и пути ее решения с точки зрения неврологии, нейрохирургии, урологии, гинекологии и психиатрии. Будет отражено современное состояние проблемы ХТБ и ее возможные патогенетические механизмы, подходы к дифференцированному селективному и междисциплинарному лечению. В рамках консилиума будут представлены различные формы ХТБ, диагностика и лечение с использованием современных медикаментозных средств, психотерапии, кинезотерапии, ботулинотерапии, хронической нейростимуляции с помощью полностью имплантируемых систем.

1. Извозчиков С.Б. «Эволюция хронической тазовой боли».

Извозчиков Сергей Борисович – кандидат медицинских наук, кафедра нервных болезней Московского государственного медико-стоматологического университета.

2. Анисимова Е.И. «Современный междисциплинарный подход к лечению и диагностике хронической тазовой боли».



Анисимова Елена Игоревна – невролог, нейрофизиолог клиники лечения головной боли и вегетативных расстройств академика Александра Вейна, кандидат медицинских наук.

3. Исагулян Э.Д. «Преемственность в лечении невропатических болевых синдромов. Разбор клинических случаев».



Исагулян Эмиль Давидович - кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, нейрохирург-альголог (специалист по лечению хронических болевых синдромов). Член Международных ассоциаций: по изучению боли (IASP – International Association Study of Pain), по нейромодуляции (INS – International Neuromodulation Society), Европейской ассоциации

стереотаксических и функциональных нейрохирургов (ESSFN). Автор книги «Что делать с «трудной» болью? или Алгоритм лечения тяжелой боли» 2008 г.

4. Калинин С.Ю., Жиленко М.И. «Тазовая боль. Кто виноват и что делать?»

В докладе будет затронут вопрос о роли гормональной дисфункции в развитии тазового болевого синдрома.



Калинченко Светлана Юрьевна - кафедра клинической андрологии ФПК МР РУДН, заведующая кафедрой эндокринологии ФПК МР РУДН, вице-президент Российского филиала Европейского общества по изучению вопросов старения у мужчин, доктор медицинских наук, профессор.



Жиленко Марина Ивановна – гинеколог-эндокринолог, доктор медицинских наук, заведующая гинекологическим отделением Клиники практической медицины.

5. Ширяев О.Ю. «Тазовая боль - взгляд психиатра. «Пациенты с толстым досье» - кто поможет? Внутренняя картина болезни, психосоматические соотношения. Реалии и перспективы».



Ширяев Олег Юрьевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой психиатрии с наркологией ГБОУ ВПО Воронежская государственная медицинская академия им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, председатель Воронежского регионального отделения Российского общества психиатров.

17:45 - 18:00 Перерыв / Break

18:00 - 20:00 *Большой Зал «Сокольники».*

Гранд-симпозиум «Мультидисциплинарный подход к лечению боли».

Сопредседатели: проф. Никола В.В., проф. Рейнхард Ситтль (Германия), Рудольф Ликар (Австрия).

В последние годы мы наблюдаем значительный прогресс в изучении механизмов боли, разработаны новые диагностические методики и инновационные методы лечения. Однако лечение пациентов с болью остается очень сложной проблемой. Какие инновационные методы лечения оказались наиболее эффективными на практике? Как повысить эффективность лечения пациентов страдающих от различных видов боли? Какие лекарственные препараты используют специалисты лучших междисциплинарных противоболевых клиник Европы? Ведущие эксперты по проблеме боли поделятся на симпозиуме собственным клиническим опытом и ответят на Ваши вопросы.

1. Никола В.В. **Вступительное слово.**



Никола Владимир Владимирович - доктор медицинских наук, главный научный сотрудник отделения реанимации и интенсивной терапии РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН, преподаватель кафедры анестезиологии и реаниматологии Факультета послевузовского профессионального образования врачей 1 МГМУ им. И.М. Сеченова.

2. Рудольф Ликар (Австрия), Рейнхард Ситтль (Германия) **«Междисциплинарный подход к лечению боли».**

Rudolf Likar (Austria), Reinhard Sittl (Germany). **«Multidisciplinary mechanism-based approach to pain treatment».**



Рудольф Ликар (Rudolf Likar) - профессор кафедры анестезиологии и интенсивной терапии медицинского факультета университета Грац в Австрии, руководитель клиники боли региона Каринтия в Австрии, активный организатор конгрессов по проблеме боли в Австрии и Германии, член правления EFIC, секретарь Австрийского общества боли, содиректор Европейской осенней школы боли EFIC.



Рейнхард Ситтль (Reinhard Sittl) - доктор медицины, медицинский директор междисциплинарного центра противоболевой терапии университетского госпиталя города Эрланген в Германии, член образовательного комитета EFIC, признанный специалист в области анестезиологии и альгологии. стереотаксических и функциональных нейрохирургов (ESSFN).

3. Путилина М.В. «Алгии нервной системы – современные представления о терапии болевых синдромов».



Путилина Марина Викторовна - профессор кафедры неврологии факультета последипломного образования врачей Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор.

4. Горский В.А. «Антимедиаторная терапия в комплексном лечении деструктивного панкреатита».



Горский Виктор Александрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры экспериментальной и клинической хирургии медико-биологического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова.

5. Наумов А.В. «Полиморбидный пациент – стратегия лечения».



Наумов Антон Вячеславович - доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической фармакологии, фармакотерапии и скорой медицинской помощи Московского Государственного медико-стоматологического университета имени А.И. Евдокимова.

По окончании симпозиума будет проведена лотерея, победитель которой получит грант от Ассоциации Междисциплинарной Медицины на участие в Европейской осенней школе боли EFIC, которая пройдет в сентябре 2014 года в Клагенфюрте (Австрия) в старинном особняке на берегу живописного озера.

Подробная информация о Европейской осенней школе боли в Австрии на сайте www.paininfo.ru , www.intermeda.ru.



EFIC Autumn Pain School

Осенняя школа боли EFIC
г. Клагенфюрт, Австрия

20:00 - 21:00 Приветственный бокал шампанского. Джаз. Фуршет.



9:00 - 10:30 Большой зал «Сокольники».

Пленарная сессия №2



1. Инна Белфер (США) «Генетика боли. Путь к персональному контролю боли».
Inna Belfer (USA). «Pain and genetics». (на русском языке)



Инна Белфер - невропатолог и генетик, доктор философских наук, главная область научных интересов: отношения между генетическими маркерами и сложными фенотипами, такими, как человеческая боль, психиатрические болезни и зависимость. Её текущее исследование сосредоточено на оптимизации оценки боли, фенотипировании острой и хронической боли, выборе генов, отвечающих за боль и генотипировании SNP маркеров. Основная цель состоит в том, чтобы идентифицировать генетические и негенетические детерминанты болевых расстройств, таких как хроническая послеоперационная боль.

2. А. Йованович (Великобритания). «Болезнь Фабри – обзор ключевых клинических проявлений»
(на английском языке с переводом).
Dr. A. Jovanovic (UK). «Fabry Disease - a review of key clinical learnings».



Доктор Ана Йованович (Dr. Ana Jovanovic, Великобритания) – консультант по наследственным метаболическим заболеваниям в Салфордском Королевском Общественном Фонде Национальной Службы Здравоохранения, Салфорд, Великобритания.

10:30 - 10:40 Перерыв / Break

10:40 - 12:10 Зал «Сокольники 1».

Диалог экспертов «НПВП: можно ли придумать что-то новое?»

Участники: д.м.н. Каратеев А.Е., проф. Данилов Ан.Б.



Каратеев Андрей Евгеньевич - доктор медицинских наук, старший научный сотрудник НИИ ревматологии РАМН.



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

НПВП – самые распространенные анальгетики. Мы так много говорим о них, потому что это самое простое и доступное решение при болях. Какие из них самые лучшие? Самые безопасные? Можно ли создать улучшенные НПВП? Анальгетики в России: есть ли настоящие новости?

12.10 - 12.30

Встреча с экспертом у стенда компании Д-р Реддис.

Д.м.н. Каратеев А.Е.

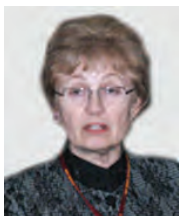
Перспективы применения NO ассоциативных НПВП в России.



10:40 - 12:10 Зал «Сокольники 2».

Симпозиум «Взаимодействие врача и пациента».

1. Алексеева Л.И. «Хроническая боль при остеоартрозе».



Алексеева Людмила Ивановна - доктор медицинских наук, профессор, ФГБУ «НИИР» РАМН.

2. Воробьева О.В. «Ноцицептивная боль: от механизмов боли к обезболиванию».



Воробьева Ольга Владимировна - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Факультета последипломного профессионального образования врачей Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

3. Исайкин А.И. «Нейроортопедическое обследование».



Исайкин Алексей Иванович – кандидат медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

4. Зубков Д.С. «Юридические аспекты работы врача».

Зубков Дмитрий Сергеевич - ведущий юрист Ассоциации травматологов-ортопедов г. Москвы.

10:40 - 12:10 Зал «Крымский вал».

Симпозиум «Боль и тревога: взгляд психиатра»

Председатели: проф. Вельтищев Д.Ю., проф. Чабан О.С.

1. Чабан О.С. «Боль и эмоции: неучтенные аспекты».



Чабан Олег Созонтович - доктор медицинских наук, заведующий отделом психосоматической медицины и психотерапии Украинского НИИ социальной и судебной психиатрии и наркологии, профессор кафедры медицинской психологии и педагогики Национального медуниверситета имени А. А. Богомольца (Киев, Украина).

2. Вельтищев Д.Ю., Лисицына Т.А. «Расстройства тревожно-депрессивного спектра и боль у больных иммуновоспалительными ревматическими заболеваниями» Боль и эмоции: неучтенные аспекты».

Вельтищев Дмитрий Юрьевич - профессор, доктор медицинских наук, руководитель отдела стрессовых расстройств Московского НИИ психиатрии.

Лисицына Татьяна Андреевна - кандидат медицинских наук, ГУ НИИ Ревматологии РАМН.

10:40 - 12:10 Зал «Воробьевы горы».

Мастер-класс «Нейрохирургия боли. Инновационные методы и их место в лечении болевых синдромов».

Председатели: проф. Древаль О.Н., проф. Исагулян Э.Д.

1. Древаль О.Н., Кузнецов А.В. «Современные технологии и патогенетически обоснованные методы нейрохирургического лечения болевых синдромов».



Древаль Олег Николаевич - доктор медицинских наук, профессор, зав. кафедрой нейрохирургии Российской медицинской академии последипломного образования.



Кузнецов Алексей Витальевич - доцент кафедры нейрохирургии РМАПО, кандидат медицинских наук.

2. Исагулян Э.Д. «Как не упустить время для качественного обезболивания? Централизация боли – миф или реальность?»



Исагулян Эмиль Давидович - кандидат медицинских наук, научный сотрудник НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, нейрохирург-альголог (специалист по лечению хронических болевых синдромов). Член Международных ассоциаций: по изучению боли (IASP – International Association Study of Pain), по нейромодуляции (INS – International Neuromodulation Society), Европейской ассоциации стереотаксических и функциональных нейрохирургов (ESSFN). Автор книги «Что делать с «трудной» болью? или Алгоритм лечения тяжелой боли» 2008 г.

9:00 - 9:45 Зал «Остоженка».

Morning plenary lecture (на английском языке).

Prof. Walter Kofler (Austria) «What is pain? Why pain is not all the time a custodian for health?»



Walter Kofler (Austria) - MD, professor, director of the Institute of Social Medicine, University of Innsbruck, President of the International Academy of Science (Health and Ecology). W. Kofler has done a lot for the integration of Russian scientists in the international scientific community - Russian section of the International Academy of Science (MS IAS) and the Foundation for the support of young Russian scientists were created in

1993 with his direct participation. Prof. Kofler is a foreign member of the Russian Academy of Medical Sciences. And in 2013 he acceded to the position of professor of Department of normal physiology in the First Moscow State Medical University. W. Kofler was awarded the honorary signs and medals scientific societies of Austria, Brazil, Germany, Russia and other countries.

Professor Kofler - founder and director of the first Austrian School of Public Health. And for more than 20 years, he has developed a comprehensive understanding of the theoretical principles of the human phenomenon as eco-bio-psycho-social nature in close connection with the environment.

Pain is often named "custodian of health". With good reasons – for the first view: Persons without the sensation for pain have a shorter life expectancy. Pain is the most common reason to visit a medical doctor. And we are happy to be able to offer special treatments for the so different types of bodily, mental and psychosocial pain. But we have no pain if we endanger our health with the most relevant risk factors like smoking, overeating. There is an agreement that pain is a sensation caused by an information a person can perceive. So we can accept that the interpretation of pain as a potential danger in health is just one aspect or maybe just a welcomed side effect of this flow of information. But who is sending what kind of message to whom and why and under what conditions not?

10:00 - 12:10 Зал «Остоженка».

SYMPOSIUM: «PAIN AND ART» (на английском языке).

Moderators: Prof. Marijana Braš, Veljko Đorđević (Croatia)

1. Prof. Marijana Braš, Veljko Đorđević (Croatia). «Project communication about pain».



Marijana Braš (Croatia) - M.D., Ph.D., psychiatrist at the Department for Psychological Medicine at University Hospital Centre Zagreb, member of faculty at the School of Medicine University of Zagreb, member of the board of the Croatian Pain Society and president of the Croatian Society for Palliative Medicine. Co-chairman of the Task Force on Pain Management of the World Federation of the Societies of Biological Psychiatry.

Member of several national and international organizations (EFIC, IASP, American Pain Society etc.).

Veljko Đorđević (Croatia) - psychiatrist, specialist of social psychiatry, psychotherapy, doctor of medical science at the Faculty of Medicine of the University of Zagreb. Head of the Center of Palliative Medicine, Medical Ethics and Communication Skills School of Medicine in Zagreb (CEPAMET). He works at the Department of Psychology, University Hospital Center in Zagreb and the Faculty of Medicine in Zagreb. He is a professor at the College of Psychological Medicine, according to medical skills and is responsible for the Electoral College Communication in medicine as well as mandatory longitudinal course of Fundamentals Medical Skills for medical students in English at the Faculty of Medicine in Zagreb. Head of the scientific research project "Palliative medicine in Croatia, needs and attitudes of patients with advanced malignant disease and their doctors." He is a member of the Commission for palliative care at the Ministry of Health of the Croatian Republic. He is an active member of several prominent national and international scientific and professional associations. President of the Croatian Society for the protection and promotion of mental health in the CMA.

2. Natalija Đorđević (Croatia). Monodrama «Silent screams».

Art can be one of the most powerful tools in the education of healthcare professionals and the general public about the importance of multidisciplinary pain management. Among the complex medical issues connected to pain, self harm is especially interesting. In the monodrama SILENT SCREAMS, based on a true story, we will shed some light on the internal experiences of a person dealing with self-harm. We believe that this monodrama will empower you to see the patient as a person, and not merely as a disease.

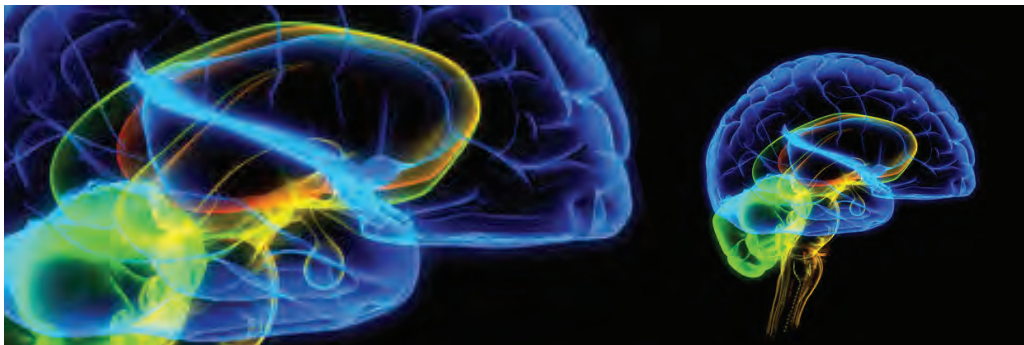


Pain and Art

12:10 - 12:30 Перерыв / Break

12:30 - 14:00 Зал «Сокольники 1».

Симпозиум «Боль и мозг».



Исследования последних лет продемонстрировали мощный модулирующий эффект церебральных механизмов на восприятие боли. Какие факторы усиливают боль? А какие воздействия могут существенно уменьшить ощущение боли? Как научить пациента справляться со своей болью? На симпозиуме будут представлены новейшие данные о фармакологических и нелекарственных возможностях управления болью.

1. Данилов Ал.Б. «Боль и мозг: от механизмов к возможностям управления болью».



Данилов Алексей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, координатор информационно-образовательного портала «Боль» (paininfo.ru), директор Ассоциации междисциплинарной медицины.

2. Живолупов С.А. «Деменция - наша общая «головная боль».



Живолупов Сергей Анатольевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова, полковник медицинской службы.

3. Анисимова Е.И. «Золотое трио для профилактики болезней мозга».



Анисимова Елена Игоревна - невролог, нейрофизиолог клиники лечения головной боли и вегетативных расстройств академика Александра Вейна, кандидат медицинских наук.

4. Трушников В.А. «Стимуляция ЦНС и методы психотерапии - опыт комплексного применения».



Трушников Владимир Анатольевич – генеральный директор Компании «Диснет».

5. Камалов М.Н. «Технологии повышения болевых порогов у человека».



Камалов Мурад Нуриевич - специалист по мануальной и телесно-ориентированной терапии, действующий член Европейской психотерапевтической лиги, руководитель программы «Бинетик», кандидат медицинских наук.

12:30 - 14:00 Зал «Сокольники 2».

Симпозиум «Оптимизация лечения боли в неврологической практике».

Сопредседатели: проф. Меркулова Д.М., к.м.н. Костенко Е.В.

1. Меркулова Д.М. «Оптимизация лечения дорсопатии - залог быстрого эффекта и безопасности».



Меркулова Дина Мироновна - руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заведующая отделением реабилитации ЦКБ № 2 им. Н.А. Семашко ОАО «РЖД», главный невролог Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заместитель председателя проблемной комиссии Минздравсоцразвития РФ по заболеваниям периферической нервной системы и боли, член президиума общества неврологов России, профессор кафедры нервных болезней ФГПОВ Первого МГМУ им И.М. Сеченова Росздрава и кафедры неврологии Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, заведующая лабораторией клинической патологии мотонейрона НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, доктор

2. Костенко Е.В. «Организация противоболевой помощи пациентам с заболеваниями нервной системы в амбулаторных условиях в г. Москве».



Костенко Елена Владимировна - кандидат медицинских наук, руководитель филиала №6 Московского научно-практического центра медицинской реабилитации.

12:30 - 14:00 Зал «Крымский вал».

Сателлитный симпозиум «Ботулинический токсин типа А (Лантокс®) в лечении хронических болевых синдромов различной локализации: новое слово в алгологии».



Симпозиум проводится при организационной поддержке Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ).

Локальные инъекции ботулотоксина типа А - эффективное средство в лечении мышечных спазмов - благодаря выявленным новым механизмам действия и способам применения становятся одним из решающих методов лечения множества хронических болевых синдромов. Лекторы - практикующие специалисты ботулинотерапии - представят уникальный опыт успешного лечения как распространенных, так и редких труднокурабельных болевых синдромов, познакомят с практической стороной ботулинотерапии, поднимут фундаментальные и спорные вопросы, проиллюстрируют разбором клинических случаев и видеосюжетов.

Модератор - проф. Орлова О.Р.

Участники симпозиума:



Орлова Ольга Ратмировна – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней ФППОВ 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), руководитель неврологического отделения Центра междисциплинарной стоматологии и неврологии (ЦМСиН).



Артеменко Ада Равильевна - доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Научно-исследовательского отдела неврологии 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, врач-невролог высшей квалификационной категории, член правления региональной общественной организации «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням»



Коновалова Загидат Наримановна - кандидат медицинских наук, врач-невролог высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ, невролог-консультант Центра Междисциплинарной стоматологии и неврологии.



Красавина Диана Александровна - кандидат медицинских наук, доцент, ортопед-вертебролог, докторант кафедры хирургических болезней детского возраста ГБОУ ВПО СПб ГПМУ.



Мингазова Лениза Рифкатовна - кандидат медицинских наук, докторант кафедры нервных болезней ФППОВ ГБОУ ВПО 1 МГМУ им. И.М. Сеченова, ведущий невролог Центра Междисциплинарной стоматологии и неврологии.



Сойхер Марина Ивановна - кандидат медицинских наук, стоматолог, генеральный директор Центра Междисциплинарной стоматологии и неврологии, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии ГБОУ ВПО 1МГМУ им. И.М. Сеченова.

Обсуждаемые вопросы:

- Механизмы обезболивающих эффектов ботулотоксина.
- Тактика лечения с помощью инъекций ботулотоксина: головных болей, oro-фациальных болей неврологического и стоматологического происхождения, постгерпетической невралгии, нейропатических болевых синдромов различной локализации, миофасциальных и мышечно-тонических синдромов, хирургической постоперационной боли, боли в области суставов, сколиоза
- Место ботулинотерапии в комплексной терапии боли.

В рамках симпозиума также будут представлены постерные доклады победителей

1 Всероссийского конкурса молодых ученых и состоится награждение лауреатов.

Темы выступлений: ботулотоксин в лечении нейропатии лицевого нерва, нарушений осанки, хронических анальных трещин и тазовой боли.

12:30 - 14:00 Зал «Воробьевы горы».

Круглый стол «Тактика лечения боли в спине: оперировать или не оперировать?»

Модератор: акад. Яхно Н.Н.



Яхно Николай Николаевич - академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, заведующий научно-исследовательским отделом неврологии научно-исследовательского центра, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета, директор научно-образовательного клинического центра неврологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Российского общества по изучению боли (РОИБ).

Участники: проф. Парфенов В.А., Сулова Е.Ю., Евзиков Г.Ю., Бублиевский Д.В.



Парфенов Владимир Анатольевич – заведующий кафедрой нервных болезней, директор клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доктор медицинских наук, профессор.

Евзиков Григорий Юльевич - доктор медицинских наук, доцент кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Член президиума московской ассоциации нейрохирургов.



Бублиевский Даниил Валерьевич - заведующий операционным блоком отделения нейрохирургии Клиники Нервных Болезней Первого МГМУ им. Сеченова, нейрохирург высшей категории.

Сулова Е.Ю. - аспирант кафедры нервных болезней лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

12:30 - 14:00 Зал «Остоженка».

WORKSHOP: «NEUROPATHIC PAIN» (на английском языке).

Chairpersons: Prof. Rudolf Likar (Austria), Prof. Reinhard Sittl (Germany)

1. Prof. Rudolf Likar (Austria), Prof. Reinhard Sittl (Germany). «Neuropathic pain for practical clinicians».



Prof. Rudolf Likar (Austria) - professor at the Department of anesthesiology and critical care at Medical faculty in Graz University, Austria, the head of the Pain clinic in Carinthia, an active organizer of the conferences on the problem of pain in Austria and Germany, the secretary of the Austrian Society of pain



Reinhard Sittl (Germany) - MD, head of the Interdisciplinary Pain Clinic in Erlangen, Germany, a member of the Educational Committee of the European Federation of IASP© Chapters, and is the organizer of the European Interactive Pain Course, together with Rudi Likar.

2. Kestutis Petrikonis (Lithuania). «Mixed neuropathic pain in everyday practice».



Kestutis Petrikonis (Lithuania) - Neurologist at Lithuanian University of Health Sciences, Academy of Medicine.

14:00 - 14:30 Перерыв / Break

14:30 - 16:00 Зал «Сокольники 1».

Симпозиум «Сильные анальгетики при сильной боли, а слабые – при умеренной боли: верно?»

Традиционно на этот вопрос отвечают утвердительно. Всегда и во всех ли ситуациях такая позиция оправдана? Способ применения анальгетиков всегда определяется только интенсивностью боли? Инъекционные методы обезболивания всегда эффективнее всех прочих? Имеет ли значение тип боли для выбора способа лечения? Размышления на эту тему анестезиолога, ревматолога и невролога.

Модератор – проф. Данилов А.Б.

1. Овечкин А.М. «Каковы шансы неопиодной анальгезии при сильной боли?»



Овечкин Алексей Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

2. Чичасова Н.В. «Как выбрать препарат для лечения остеоартроза?»



Чичасова Наталья Владимировна - доктор медицинских наук, профессор, Институт Ревматологии РАМН, кафедра ревматологии ФГПОВ Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.

3. Камчатнов П.Р. «Что нового в лечении мышечно-скелетной боли?»



Камчатнов Павел Рудольфович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии Российского государственного медицинского университета.

14:30 - 16:00 Зал «Сокольники 2».

**Симпозиум «Опиоидные анальгетики в онкологии.
Мифы и реальность, польза или вред?»**

1. Дмитрий Арбух. «Опиоидные анальгетики: мифы и реальность. Опыт клинической работы в США».



Дмитрий Арбух - профессор, Медицинский Университет штата Индиана (Индианаполис, США). Закончил резидентуру по психиатрии в Университете Индианы, по окончании открыл клинику по лечению боли. К настоящему времени эта многопрофильная клиника является одной из самых специализированных комплексных клиник лечения хронической боли в США. (www.IndianaPolyclinic.com). Избирался президентом Русской Американской Медицинской Ассоциации (www.RussianDoctors.org). Продолжает преподавать в Университете на двух кафедрах, обучая врачей терапевтов и психиатров. Автор многочисленных публикаций в областях психиатрии и хронической боли. Автор популярной книги по самоусовершенствованию "Mastermind" (www.MastermindMethod.com).

2. Абузарова Г.Р. «Особенности использования опиоидных анальгетиков в России».



Абузарова Гузель Рафаиловна – доктор медицинских наук, руководитель центра паллиативной помощи онкологическим больным при МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России.

3. Сарманаева Р.Р. «ТТС фентанила, как альтернатива слабым опиоидам в терапии умеренной боли».



Сарманаева Регина Рашитовна - врач центра паллиативной помощи онкологическим больным при МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России.

4. Кирсанова О.Н. «Длительное интратекальное введение морфина программируемой имплантируемой морфиновой помпой. Первый опыт в онкологии».



Кирсанова О.Н. - м.н.с. отделения нейрохирургии МНИОИ им. П.А. Герцена Минздрава России.

14:30 - 16:00 Зал «Крымский вал».

Мастер-класс «Эффективность локальной инъекционной терапии в лечении болевого синдрома».

Терапия глюкокортикоидами (ГК) наряду с нестероидными противовоспалительными препаратами (НПВП) – основа симптоматической противовоспалительной терапии заболеваний опорно-двигательного аппарата.

ГК являются самыми мощными противовоспалительными средствами и препаратами выбора при многих патологических состояниях, когда необходимо быстро купировать или существенно уменьшить интенсивность боли, воспалительную активность, экссудативные явления в пораженных суставах и улучшить функциональную способность суставов и позвоночника.

Лекторы, практикующие ведущие специалисты, представят Мастер-класс по технике выполнения инъекционных блокад при боли в плече, туннельном синдроме, а также представят внутрисуставные и периартикулярные инъекции с использованием специальных муляжей и демонстрацией на экране техники выполнения.

1. Баринов А.Н. «Синдром двойного аксоплазматического сдавления: есть ли свет в конце тоннеля?».



Баринов Алексей Николаевич - доцент кафедры нервных болезней, старший научный сотрудник отдела неврологии и клинической нейрофизиологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

2. Широков В.А. «Боль в плече. Проблема диагностики и лечения».



Широков Василий Афанасьевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней с курсом нейрохирургии, мануальной терапии Уральской государственной медицинской академии, ведущий научный сотрудник Екатеринбургского медицинского научного центра, руководитель НПО «Клиника неврологии» ФБУН ЕМНЦ.

3. Бадюкин В.В. «Внутрисуставная терапия воспалительных заболеваний суставов и позвоночника».



Бадюкин Владимир Васильевич - профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой ревматологии РМАПО.

14:30 - 16:00 Зал «Воробьевы горы».

Круглый стол КЛУБА ЭКСПЕРТОВ

по проблеме дисфункционального болевого синдрома.

Часть 1. Основная интрига:

Наши знания о ДИСФУНКЦИОНАЛЬНОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ. ГДЕ МЫ?

Поток современной информации заставляет нас по-новому взглянуть на разнообразие клинических форм и механизмы развития дисфункциональных болевых синдромов различной локализации. Существующие в настоящее время многочисленные лечебные методики, как и огромное количество различных групп препаратов, зачастую приводят врачей-практиков в тупиковую ситуацию при формировании как диагностического, так и лечебного маршрута помощи больным. На нашем круглом столе мы затронем важные вопросы, касающиеся этой сложной проблемы. Опыт почти 30-летней работы с пациентами с хронической болью позволяет нам сделать это на заседании нашего клуба экспертов.

Новый тренд «Искусство быть вместе» - Медицинское Общество Специалистов по дисфункциональным неврологическим расстройствам и нейростоматологии представит Вице-президент общества Член-Корреспондент РАМН проф. Персин Л.С. и ответственный секретарь общества проф. Рачин А.П.

*Медицинское общество специалистов по дисфункциональным неврологическим расстройствам и нейростоматологии
Тел. +7 (495) 611-22-86, +7 (4812) 67-13-77
email: info@neuro-help.org; 6112286@mail.ru*

Участники круглого стола: проф. Шаров М.Н. Чл.-Корр. РАМН проф. Персин Л.С., проф. Данилов Ан.Б., проф. Рачин А.П., проф. Цурко В.В., проф. Зайцев А.В.

1. Шаров М.Н. «Дисфункциональный болевой синдром в практике врача. «Клинические маски». Представление Междисциплинарного Центра Боли».



Шаров Михаил Николаевич - доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней стоматологического факультета МГМСУ им. Евдокимова и руководитель Междисциплинарного Центра Боли и специализированного неврологического отделения при ГКБ № 50 ДЗ г. Москвы, Президент Медицинское Общество Специалистов по дисфункциональным неврологическим расстройствам и нейростоматологии, ведущий научный сотрудник НЦ Неврологии РАН.

*Междисциплинарный Центр Боли при Городской клинической больнице № 50 ГКБ
email: gkb50@mail.ru, E-mail: info@gkb50.mosgorzdrav.ru*

2. Персин Л.С. «Дисфункции зубо-челюстной системы. Стоматология. Нейростоматология.»
Презентация нового образовательного проекта».



Персин Леонид Семенович - доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАМН, заведующий кафедрой ортодонтии и детского протезирования Государственного Медико-Стоматологического Университета им. Евдокимова, Вице-президент Профессионального общества ортодонтв России, главный редактор журнала "Ортодонтия", Заслуженный деятель науки РФ.

3. Рачин А.П. «Дисфункциональная боль у детей. Частные вопросы».



Рачин Андрей Петрович - доктор медицинских наук, профессор кафедры неврологии, физиотерапии и рефлексотерапии ФПК и ППС (Смоленская государственная медицинская академия).

14:30 - 15:15 Зал «Остоженка».

Afternoon plenary lecture (на английском языке).

1. Prof. Karl Bechter (Germany). «Pain and depression – are there common psychoneuroimmunological pathomechanisms?»



Karl Bechter (Germany) - Professor for Psychiatry, Medical Faculty Ulm University, Head of Department Psychotherapeutic Medicine and Psychosomatics at the Department of Psychiatry II, University of Ulm, Editor-in-Chief Neurology, Psychiatry, and Brain Research. Pain can relate to stress, potentially mediated by the so called brain body connection via autonomic and endocrine systems, respectively crosstalk in between these systems.

Drawing on current research and available ideas, Professor Karl Bechter explains depression-pain association including anatomical distribution of symptoms. This lecture will explore the importance, power and attraction of psychoneuroimmunology and its centrality to a conception of pain pathomechanism. Citing examples of studies Prof. K. Bechter convince the audience that the parallelism of pain and depression is compatible with various pathogenetic models, rather well within a psycho-neuroimmune-inflammatory framework.

15:20 - 16:00 Зал «Остоженка».

WORKSHOP: «RECENT CLINICAL STUDIES» (на английском языке).

1. Vladimira Vuletić (Croatia). «Effect of deep brain stimulation on pain in patients with extrapyramidal diseases».



Vladimira Vuletić (Croatia) - MD, PhD, a neurologist Head of the Department of the Cerebrovascular disease with ICU and Movement Disorders' Unit at University Hospital «Dubrava».

2. Martin Rakuša (Slovenia). «Can chronic limb pain be a predictive factor for cognitive impairment in patients with diabetes mellitus?»



Martin Rakuša (Slovenia) - MD, MSc Consultant Neurologist Department of Neurology University Medical Centre Maribor, Slovenia.

16:00 - 16:15 Перерыв / Break

16:15 - 17:45 Зал «Сокольники 1».

Симпозиум «Боль в контексте среды обитания»

1. Полуэктов М.Г. «Боль и сон».



Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней факультета послевузовского профессионального образования врачей, заведующий отделением медицины сна Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Вице-президент Национального общества по сомнологии и медицине сна. Президент Национального общества специалистов по детскому сну.

2. Александров К.Ю. «Применение формул на основе натуральных компонентов для коррекции болевого синдрома – некоторые механизмы действия.»



Александров Константин Юрьевич - кандидат медицинских наук, доктор наук (Ph.D.) Университета натуральной медицины, Калифорния, США, доцент, интервенционный кардиолог; сертифицированный консультант по нутрициологии (CNC); ученый секретарь Международного общества натуральной медицины.

3. Барулин А.Е., Курушина О.В. «Боль у мужчины. Боль у женщины. Кто виноват?»



Барулин Александр Евгеньевич - доцент кафедры неврологии, нейрохирургии ВолгГМУ (Волгоград).



Курушина Ольга Викторовна - заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии ВолгГМУ (Волгоград), доктор медицинских наук, профессор.

4. Давыдов О.С. «Боль и плацебо».



Давыдов Олег Сергеевич - кандидат медицинских наук, медицинский менеджер компании Пфайзер, член экспертного совета Ассоциации междисциплинарной медицины.

16:15 - 17:45 Зал «Сокольники 2».

Мастер –класс Щербатых Ю.В. «Боль и стресс – разрыв порочной связи».



Щербатых Юрий Викторович - профессор психологии Московского гуманитарно-экономического института, доктор биологических наук.

Авторский сайт Щербатых Ю.В. www.no-stress.ru

В жизни каждого человека есть состояния, которые мы старательно избегаем, но все же время от времени сталкиваемся – это боль и стресс. На первый взгляд, это категории разного уровня: боль- это ощущение, сигнализирующее о повреждении организма, а стресс – это неспецифический адаптационный синдром, помогающий организму справиться с самыми разными проблемами. Тем не менее – когда речь идет о длительной, хронической боли, эти два явления становятся удивительно похожими, сопровождаясь общим напряжением организма, психологическим дискомфортом и сходными биохимическими и гормональными сдвигами. Более того эти два явления взаимно усиливают друг друга: хроническая боль приводит к стрессу, а стресс понижает болевой порог. В результате образуется порочный круг, разорвать который ними только фармакологическими средствами не представляется возможным. Для успешной борьбы с болью нужен комплексный, мультидисциплинарный подход, объединяющий фармако- и психотерапию. На мастер-классе будут представлены простые и эффективные техники преодоления стрессов, которые дополнят Ваш репертуар возможностей помощи пациентам с хронической болью.



16:15 - 17:45 Зал «Крымский вал».

Семинар «Возможности лечения боли резистентной к фармакотерапии».

1. Осипова В.В. «Нейромодуляция в лечении хронической головной боли».



Осипова Вера Валентиновна - цефалголог (специалист в области диагностики и лечения головной боли), доктор медицинских наук, старший научный сотрудник Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Московской медицинской академии им. И.М.Сеченова, секретарь Российского общества по изучению головной боли (РОИГБ).

2. Коваленко А.П. «Практика применения ботулинического токсина типа А в профилактическом лечении хронической головной боли».



Коваленко Александр Павлович - кандидат медицинских наук, старший преподаватель кафедры нервных болезней Военно-медицинской академии.

Этих больных относительно немного и часть из них уже не приходит к врачам, отчаявшись найти средство облегчить свои страдания. У многих других при удачном стечении обстоятельств, врачебном искусстве и долговременной курации удаётся снизить интенсивность и частоту приступов головной боли на 50%. И это считается значимым и весомым результатом! Что ещё мы можем сделать что бы вернуть человека к нормальной жизни? Какой ещё из компонентов патогенеза головной боли остается за рамками нашего внимания и снижает эффективность комплексной фармакотерапии головной боли? Ботулинический токсин - современное решение проблемы фармакорезистентной хронической цефалгии.

3. Волошин А.Г. и др. «Купирование боли у пациентов после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава».



Волошин Алексей Григорьевич – кандидат медицинских наук, анестезиолог-реаниматолог, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Тотальное эндопротезирование суставов нижних конечностей является операцией, направленной на улучшение качества жизни пациента путем повышения его мобильности и избавления от боли в покое и при движении. Однако, после операции протезирования тазобедренного сустава до 68% пациентов сообщают об умеренной и сильной боли при ходьбе через 1 месяц после операции с необходимостью терапии сильными опиоидами. Одним из ключевых факторов, влияющих на формирование хронического болевого синдрома является обезболивание в раннем послеоперационном периоде. В докладе обсуждается влияние мультимодального обезболивания в раннем послеоперационном периоде на хронический болевой синдром после операции протезирования тазобедренного сустава.

4. Екушева Е.В. «Рефракторная мигрень: есть ли решение проблемы?»



Екушева Евгения Викторовна - кандидат медицинских наук, старший научный сотрудник Научно-исследовательского отдела неврологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, врач-невролог высшей квалификационной категории, консультант Клиники Головной боли и вегетативных расстройств академика Александра Вейна.

Последние годы все чаще рассматривается определенная категория больных мигренью, для которых традиционная медикаментозная терапия оказывается неэффективной. Это сложные и труднокурабельные пациенты даже для опытных неврологов.

Обсуждаются критерии рефрактерной мигрени, вероятные механизмы развития терапевтической резистентности при рефрактерной мигрени и общие принципы ведения этой категории пациентов.

16:15 - 17:45 Зал «Воробьевы горы».

Круглый стол КЛУБА ЭКСПЕРТОВ

по проблеме дисфункционального болевого синдрома.

**Часть 2. Основная интрига: Наши знания
о ДИСФУНКЦИОНАЛЬНОМ БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ. ГДЕ МЫ И С КЕМ?**

1. Данилов Ан.Б. «Новый проект» - Медицинский Журнал «Управляй болью».



Данилов Андрей Борисович - профессор кафедры нервных болезней ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

2. Цурко В.В. «Активное долголетие у больных с дисфункциональной болью. Новые стратегии помощи больным с подагрой. Несколько слов о боли в искусстве».



Цурко Владимир Викторович – доктор медицинских наук, профессор кафедры гематологии и гериатрии ФППОВ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

3. Зайцев А.В. «Тазовая боль - не только проблема урологов».



Зайцев Андрей Владимирович - доктор медицинских наук, профессор кафедры урологии Московского Государственного Медико-Стоматологического Университета им. Евдокимова. Член Международной Ассоциации Интерстециального Цистита.

4. Фищенко О.Н. «Традиции, или что мешает терапевтическому успеху. Разбор клинических случаев».



Фищенко Ольга Николаевна - кандидат медицинских наук, ассистент кафедры нервных болезней стоматологического факультета МГМСУ им. Евдокимова.

Дискуссия: Работа в команде, ЧТО ЭТО ТАКОЕ? Новые грани междисциплинарного подхода к ведению больного.

16:15 - 17:15 Зал «Остоженка».

SYMPOSIUM: «CYBERTECHNOLOGIES IN PAIN MANAGEMENT»(на английском языке).

Moderators: Raphael Bene, Natko Beck (Croatia).

Raphael Bene (Croatia) – MD, CEO and co-founder of Sinappsa, Head of Cognitive neurorehabilitation at Vires Refotae, Cofounder and scientific CEO at Sinappsa, Teacher- Neuroscience at Medical school in Zagreb- Center for medical ethics, communication skills and palliative care



Natko Beck (Croatia) – Co-Founder at Sinappsa, Ceo And Founder at Vires Refotae d.o.o, Founding Partner at Satura Sensuum d.o.o.

17:20 - 17:50 Зал «Остоженка».

Special topic lecture (на английском языке).

Prof. Vida Demarin (Croatia). «Music and pain».



Vida Demarin (Croatia) - M.D., professor, Master of Science and Doctor of Philosophy degrees in the School of Medicine at the University of Zagreb, Croatia, a full-time professor at the University of Zagreb, associate member of the Croatian Academy of Sciences and Arts, member of the Croatian Committee of the European Association for Medicine and Art, and of Croatia's National Bioethical Committee. "Music has the power to ease tension within the heart and to lessen

and loosen obscure emotions" I. Ching, Chinese Book of Wisdom.

This phrase is quoted by Professor Vida Demarin in this lecture to show that the healing power of music has been known since ancient times. The audience will immerse itself in the history of study of the music use in medicine and more particularly neurology. V. Demarin consider music as a unique stimulus in that it activates almost every cognitive system in the brain. She will tell the audience about recent studies the effects of music on the brain: changes of cerebral hemodynamics during music perception, changes of psychophysiological indicators of happiness during singing, "Mozart effect" and others. Prof. Demarin review ways to use music in neurological practice and in our daily life!

17:50 - 18:00 Закрытие конференции.

18:00 - 20:00

МУЗЫКА И МОЗГ. КОНЦЕРТНАЯ ПРОГРАММА С УЧАСТИЕМ АЛИСЫ МОН.



Scientific program "MANAGE PAIN 2013"

Специальная сессия на английском языке

23 november 2013

Hall "Ostoggenka" (Зал «Остоженка»)

9:00 9:45	Morning plenary lecture	
	Prof. Walter Kofler (Austria)	What is pain? Why pain is not all the time a custodian for health?
10.00 12.10	SYMPOSIUM: PAIN AND ART	
	Moderators: Prof. Marijana Braš, Veljko Đorđević (Croatia)	
	1. Prof. Marijana Braš, Veljko Đorđević (Croatia)	Project communication about pain.
	2. Natalija Đorđević (Croatia)	Monodrama "Silent screams".
12.30 14.00	WORKSHOP: NEUROPATHIC PAIN	
	Chairpersons: Prof. Rudolf Likar (Austria), Prof. Reinhard Sittl (Germany)	
	1. Prof. Rudolf Likar (Austria), Prof. Reinhard Sittl (Germany)	Neuropathic pain for practical clinicians.
	2. Kestutis Petrikonis (Lithuania)	Mixed neuropathic pain in everyday practice.
14:30 15:15	Afternoon plenary lecture	
	Prof. Karl Bechter (Germany)	Pain and depression – common psychoneuroimmunological pathomechanisms
15:20 16:00	WORKSHOP: RECENT CLINICAL STUDIES	
	Vladimira Vuletić (Croatia)	Effect of deep brain stimulation on pain in patients with extrapyramidal diseases.
	Martin Rakuša (Slovenia)	Can chronic limb pain be a predictive factor for cognitive impairment in patients with diabetes mellitus?
16:15 17:15	SYMPOSIUM: CYBERTECHNOLOGIES IN PAIN MANAGEMENT	
	Moderators: Raphael Bene, Natko Beck (Croatia)	
17:20 17:50	Special topic lecture	
	Prof. Vida Demarin (Croatia)	Music and pain

Дексалгин®

Декскетопрофен



Скорая помощь при острой боли¹



Быстрое
начало
действия¹

Выраженный
обезболивающий
эффект²

Хороший
профиль
безопасности³

Показания к применению:

- ▶ купирование болевого синдрома различного генеза (в т. ч. послеоперационные боли, боли при метастазах в кости, посттравматические боли, боли при почечных коликах, альгодисменорея, ишиалгия, радикулит, невралгии, зубная боль);
- ▶ симптоматическое лечение острых и хронических воспалительных, воспалительно-дегенеративных и метаболических заболеваний опорно-двигательного аппарата (в т. ч. ревматоидный артрит, спондилоартрит, артроз, остеохондроз).



1. Инструкция по медицинскому применению препарата Дексалгин®.
2. Лист В. 10th World Congress on Pain 2002, San Diego, 945-P215.
3. L'Espresso, Clin. Exp. Invest. 2006, 3(68), 517-528.

Сокращенная информация по применению препарата Дексалгин®: **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к декскетопрофену или другим НПВП или к любому из вспомогательных веществ, входящих в состав препарата; язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в фазе обострения; желудочно-кишечные кровотечения в анамнезе, другие активные кровотечения, антикоагулянтная терапия; воспалительные заболевания кишечника в фазе обострения; тяжелые нарушения функции печени; умеренные или тяжелые нарушения функции почек; лечение болевого синдрома при аортокоронарном шунтировании; период после проведения аортокоронарного шунтирования; бронхиальная астма, в т. ч. — в анамнезе; полное или неполное сочетание бронхиальной астмы, рецидивирующего полипоза носа и околоносовых пазух и непереносимости ацетилсалициловой кислоты или др. НПВП; тяжелая сердечная недостаточность; геморрагический диатез или другие нарушения коагуляции; возраст до 18 лет; беременность и период лактации. Дексалгин® противопоказан для невракциального введения. **С осторожностью:** ИБС; цереброваскулярные заболевания; сахарный диабет, язвенное поражение ЖКТ в анамнезе; длительное применение НПВП; пожилой возраст (старше 65 лет).

Способ применения и дозы. *Раствор для инъекций:* Дексалгин® предназначен для внутривенного и внутримышечного введения. Рекомендуемая доза для взрослых: 50 мг каждые 8-12 ч. Суточная доза 150 мг. Дексалгин® предназначен для краткосрочного (не более 2-х дней) применения в период острого болевого синдрома. *Таблетки Дексалгин® 25* принимают внутрь во время еды. Рекомендуемая доза для взрослых составляет 12,5 мг (1/2 таблетки) каждые 4-6 ч или 25 мг (1 таблетка) каждые 8 ч. Максимальная суточная доза — 75 мг. Курс лечения препаратом не должен превышать 3-5 дней. *Наиболее часто встречающиеся побочные эффекты при применении препарата Дексалгин®:* для инъекционной формы: боль в месте инъекции, тошнота, рвота. Для таблетированной формы: тошнота, рвота, абдоминальная боль, диспепсия, диарея.

ООО «Берлин-Хеми/А.Менарини», 123317, Москва, Пресненская набережная, д.10, БЦ «Башня на Набережной», блок Б. Тел.: (495) 785-01-00, факс: (495) 785-01-01; <http://www.berlin-chemie.ru> Информация для специалистов здравоохранения. Отпускается по рецепту. Подробная информация содержится в инструкциях по применению (Дексалгин® от 30.11.11, Дексалгин® 25 от 22.10.12) Dex.modul утверждено в печать 31.10.2013

**BERLIN-CHEMI
МЕНАРИНИ**

ТЕРАФЛЕКС®

ПРОДЛИТЕ МОЛОДОСТЬ СУСТАВОВ



**Терафлекс® стимулирует восстановление хрящевой ткани
и устраняет болевой синдром¹ у пациентов с остеоартрозом
благодаря синергии хондропротекторов^{1,2}**

Рег. №: №ФС-002578 от 13.08.2010. П. № 01529703. от 05.06.2009



Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Терафлекс®

Состав: В одной капсуле содержится: глюкозамин гидрохлорид 500 мг, хондроитин сульфат натрия 400 мг. Показания к применению: Дегенеративно-дистрофические заболевания суставов и позвоночника: остеоартроз I - III стадии, остеохондроз. Противопоказания: Гиперчувствительность, тяжелая хроническая почечная недостаточность, беременность, период лактации, возраст до 15 лет. С осторожностью: сахарный диабет, склонность к кровотечениям, бронхиальная астма. Побочное действие: Терафлекс® хорошо переносится пациентами. Возможны нарушения функции со стороны желудочно-кишечного тракта (боль в эпигастрии, метеоризм, диарея, запор), головокружение, головная боль, боль в ногах и периферические отеки, сонливость, бессонница, тахикардия, аллергические реакции.

Отпуск из аптеки: без рецепта.

Рег. №: ПМ01528701

Производитель: Сегна, Инк., Чикаго, США.
1580 Саунд Милуоки Авеню, 415, Либертивилл, Иллинойс 60048, США.

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата Терафлекс® Адванс

Состав: В одной капсуле содержится: глюкозамин сульфат 250 мг, хондроитин сульфат натрия 200 мг, ибупрофен 100 мг. Показания к применению: Остеоартроз крупных суставов, остеохондроз позвоночника, сопровождающийся умеренным болевым синдромом. Противопоказания: Гиперчувствительность к любому из ингредиентов, входящих в состав препарата, гиперчувствительность к ацетилсалициловой кислоте или другим НПВП в анамнезе; хронические язвенные заболевания органов желудочно-кишечного тракта (в том числе язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки в стадии обострения), болезнь Крона, неспецифический язвенный колит, язвенно-кишечная гематоидия и другие нарушения свертываемости крови (в том числе гиповитаминоз), геморрагические диатезы; желудочно-кишечные кровотечения и внутричерепные кровоизлияния; беременность; период лактации; детский возраст до 12 лет.

С осторожностью: Пожилой возраст, сердечная недостаточность, артериальная гипертензия, цирроз печени с портальной гипертензией, печеночная или почечная недостаточность, нефротический синдром, гипертонический криз, язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки (в анамнезе), гастрит, эрозия, колит, заболевания крови неясной этиологии (миелопения и анемия), бронхиальная астма, сахарный диабет. При непереносимости норэпинефрина (фрекатил, комбилист) вероятность развития аллергических реакций на препарат возрастает. Побочное действие: При применении препарата Терафлекс® Адванс возможны тошнота, боль в животе, метеоризм, диарея, запор, аллергические реакции, эти реакции исчезают после отмены препарата. Следует учитывать возможность развития побочных реакций, связанных с присутствующими в препарате ибупрофеном. Подходящая информация о побочных действиях в полной инструкции по применению.

Отпуск из аптеки: без рецепта.

Рег. №: АС-002578

Производитель: Сегна, Инк., Чикаго, США.
1580 Саунд Милуоки Авеню, 415, Либертивилл, Иллинойс 60048, США.

Рекомендательный материал для медицинских и фармацевтических работников

1. Инструкция по медицинскому применению препарата Терафлекс® Адванс

2. Инструкция по медицинскому применению препарата Терафлекс®



Мильгамма композитум

сохраняет нервные волокна



Защищает нервную ткань и сосуды от конечных продуктов гликирования¹



Улучшает скорость проведения нервного импульса²



Восстанавливает все виды чувствительности²



мильгамма® композитум
30 драже

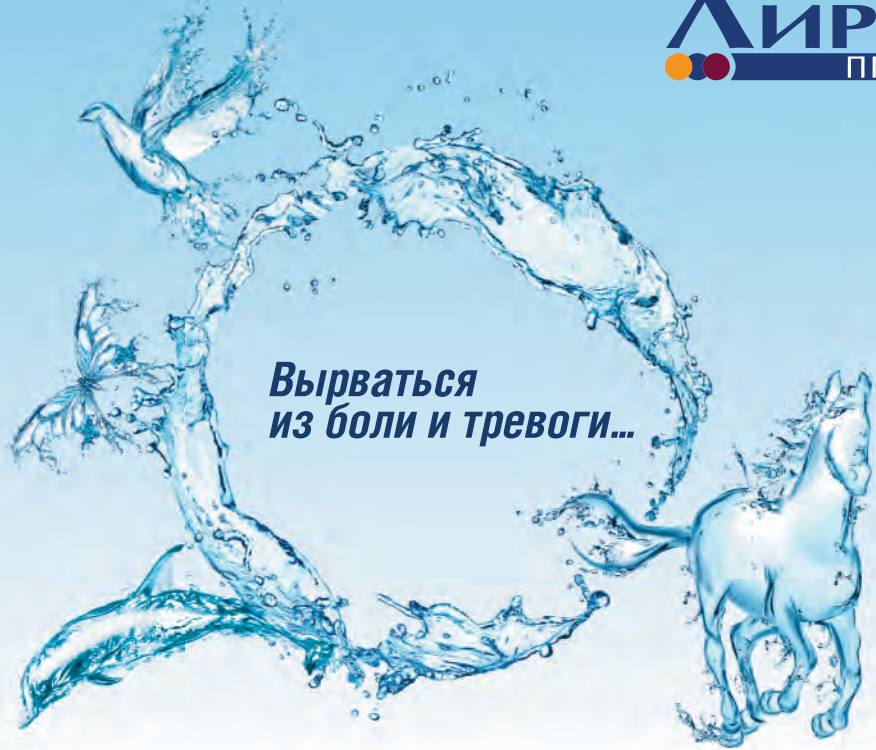


1. Hans-Peter Hammes et al., *Nature Medicine*, 2003 (3); 294-299

2. Stracke et al., *A Benfotiamine-Vitamin B combination in treatment of diabetic polyneuropathy*, *Exp. Clin. Endocrinol. Diabetes* 1996, 104 (1996): 311-316

**ЭТОТ
ПРЕПАРАТ
ИЗМЕНИТ
ВАШЕ
ПРЕДСТАВЛЕНИЕ
О БЕЗОПАСНОСТИ
ПРОТИВОВОСПАЛИТЕЛЬНОЙ
ТЕРАПИИ**

**23 ноября
12.10–12.40**
на стенде компании Dr. Reddy's
на ваши вопросы ответит эксперт
д.м.н. Андрей Евгеньевич
Каратеев



Вырваться из боли и тревоги...

Препарат выбора в лечении нейропатической боли^{1,2}

Новые возможности в терапии генерализованного тревожного расстройства и фибромиалгии^{1,3,4}

Контроль над приступами эпилепсии^{1,5}

КРАТКАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ПРЕПАРАТА ЛИРИКА® (ПРЕГАБАЛИН)

Фармакотерапевтическая группа: противоэпилептическое средство. Код АТХ: N03AX 16. Лирика® (прегабалин) – аналог гамма-аминомасляной кислоты. Установлено, что прегабалин связывается с дополнительной субъединицей (α_1 -дальта-протеин) потенциал-зависимых кальциевых каналов в ЦНС, что способствует проявлению его анальгетического и противосудорожного эффектов. **Показания к применению.** Нейропатическая боль. Лечение нейропатической боли у взрослых. Эпилепсия. В качестве дополнительной терапии у взрослых с парциальными судорожными приступами, сопровождающимися или не сопровождающимися вторичной генерализацией. Генерализованное тревожное расстройство. Лечение генерализованного тревожного расстройства у взрослых. Фибромиалгия. Лечение фибромиалгии у взрослых. **Способ применения и дозы.** Внутрь независимо от приема пищи. Препарат применяют в дозе от 150 до 600 мг/сут в два или три приема. Нейропатическая боль. Лечение прегабалином начинают с дозы 150 мг/сут. В зависимости от достигнутого эффекта и переносимости через 3–7 дней можно увеличить до 300 мг/сут, а при необходимости еще через 7 дней – до максимальной дозы 600 мг/сут. Эпилепсия. Лечение прегабалином начинают с дозы 150 мг/сут. С учетом достигнутого эффекта и переносимости через 1 неделю дозу можно увеличить до 300 мг/сут, а еще через неделю – до максимальной дозы 600 мг/сут. Фибромиалгия. Лечение прегабалином начинают с дозы 150 мг/сут. В зависимости от достигнутого эффекта и переносимости через 3–7 дней дозу можно увеличить до 300 мг/сут. При отсутствии положительного эффекта увеличивают дозу до 450 мг/сут, а при необходимости еще через 7 дней – до максимальной дозы 600 мг/сут. Генерализованное тревожное расстройство. Лечение прегабалином начинают с дозы 150 мг/сут. В зависимости от достигнутого эффекта и переносимости через 7 дней дозу можно увеличить до 300 мг/сут. При отсутствии положительного эффекта увеличивают дозу до 450 мг/сут. Отмена прегабалина. Если лечение прегабалином необходимо прекратить, рекомендуется делать это постепенно в течение минимум 1 недели. **Побочное действие.** По имеющемуся опыту клинического применения прегабалина у более чем 12000 пациентов, наиболее распространенными нежелательными явлениями были головокружение и сонливость. Наблюдаемые явления были обычно легкими или умеренными. Другие частые явления включали: повышение аппетита, эйфорию, спутанность сознания, снижение либидо, раздражительность, бессонницу, дезориентацию, таксию, нарушение внимания, нарушение координации, ухудшение памяти, тремор, диаррию, парестезию, нарушение равновесия, амнезию, седацию, летаргию, нечеткость зрения, диплопию, сухость во рту, запор, рвоту, метеоризм, вздутие живота, утомляемость, периферические отеки, нарушение походки,

увеличение массы тела. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к действующему веществу или любому другому компоненту препарата. Редкие наследственные заболевания, в т.ч. непереносимость галактозы, лактазная недостаточность и нарушение всасывания глюкозы/галактозы. Детский и подростковый возраст до 17 лет включительно (нет данных по применению). **С осторожностью.** В связи с зарегистрированными единичными случаями бесконтрольного применения прегабалина его необходимо назначать с осторожностью у пациентов с лекарственной зависимостью в анамнезе. Такие пациенты нуждаются в пристальном медицинском наблюдении во время лечения препаратом. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами.** Не обнаружено признаков клинически значимого фармакокинетического взаимодействия прегабалина с фенитоином, карбамазепином, вальпроевой кислотой, ламотриджином, габапентином, лоразепамом, оксикодоном и этанолом. Установлено, что пероральные сахароснижающие средства, диуретики, инсулин, фенобарбитал, тиагин и толпрамат не оказывают клинически значимого влияния на клиренс прегабалина. Прегабалин может усиливать эффекты этанола и лоразепама. **Эффекты на способность управлять автомобилем и пользоваться сложной техникой.** Препарат Лирика® может вызвать головокружение и сонливость и, соответственно, повлиять на способность управлять автомобилем и пользоваться сложной техникой. Больные не должны управлять автомобилем, пользоваться сложной техникой или выполнять другие потенциально опасные виды деятельности, пока не станет ясно, влияет ли этот препарат на выполнение ими таких задач.

Список литературы: 1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Лирика® от 20.07.2011. РУ № ЛС – 0011752 от 20.07.2011, с изм. от 20.08.2012. 2. Методические рекомендации по диагностике и лечению нейропатической боли под ред. академика РАМН Н.Н. Яхно. Изд. РАМН, Москва, 2008; 1:6. 3. Bandelow B, Zohar J, Hollander E, et al. Guidelines for the Pharmacological Treatment of Anxiety, Obsessive-Compulsive and Post-Traumatic Stress Disorders. The World Journal of Biological Psychiatry, 2008; 9 (4): 248-312. 4. Carville S.F. et al. EULAR evidence-based recommendations for the management of fibromyalgia syndrome. Ann Rheum Dis 2008; 67: 536-541. 5. Gil-Nagel A. et al. Seizure, 2009; 18: 184-192.

Препараты ЗАО «ФармФирма «Сотекс»



Хондрогард® 100 мг/мл, 1 мл и 2 мл
Готовый раствор хондроитина
сульфата для в/м введения
Хондрогард – подвижной сустав!



Немулекс® 100 мг, №10 и №30
Нимесулид
Немулекс – немедленно растворяет боль!



Амелотекс® раствор для внутримышечного введения -
1,5 мл №3 и №5; таблетки - 15 мг №10 и №20; 7,5 мг №20
Мелоксикам
Амелотекс – и спина не болит, и суставы в порядке!



Комплигам В® раствор для внутримышечного введения -
2 мл №5 и №10
Поливитамины
**Комплигам В – комплекс витаминов В с лидокаином.
Больно не будет!**



Фламакс® раствор для в/в и в/м введения 100 мг №5 и №10;
таблетки 100 мг; капсулы 50 мг
Кетопрофен
Фламакс – флаг победы над болью!



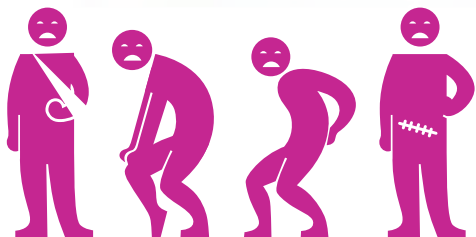
Структурм® 500 мг №60
Хондроитин сульфат
Структурм – жизнь в движении!

Симпозиум «Взаимодействие врача и пациента»

23 ноября 10:40 – 12:10 Зал «Сокольники 2»

1. «Хроническая боль при остеоартрозе», **Алексеева Л.И.** – д.м.н., профессор.
2. «Ноцицептивная боль: от механизмов боли к обезболиванию»,
Воробьева О.В. – д.м.н., профессор.
3. «Нейроортопедическое обследование», **Исайкин А.И.** – к.м.н., доцент.
4. «Юридические аспекты работы врача», **Зубков Д.С.** - ведущий юрист ассоциации травматологов-ортопедов г. Москвы.

В конце симпозиума Вас ждет лотерея! Главный приз – iPad!



Мощный¹ и быстрый⁶ НПВП для лечения болевого синдрома

- Сбалансированный ингибитор ЦОГ-1/ЦОГ-2
- Мощный анальгетический и противовоспалительный эффект^{1,5}
- Удобство применения (перорально, в/в, в/м)
- Наличие формы с быстрым высвобождением **Ксефокам Рапид**
- Короткий период полувыведения – 4 часа²
- Высокий уровень безопасности, хорошая переносимость у различных групп пациентов^{3,4,5}



1. Norholt S.E. et al. Pain 67 (2-3), 335-343, 1996. 2. Skjoldt NM, Davies NM. Clin Pharmacokinet. 1998 Jun; 34 (6): 421-8. 3. Петрова В.В., Осипова Н.А. и соавт. Анестезиология реаниматология №5, 2005. 4. Homdrum E.M. et al. Eur Surg. 38 (5), 342-352, 2006. 5. Maller PL, Norholt SE. Clin Drug Investig. 2008; 28 (12): 757-66. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Ксефокам. Информация для специалистов здравоохранения. Рег. номера МЗ РФ: П № 014845, ЛС-000323, П № 011189. Имеются противопоказания. Полная информация в инструкции по применению.

Сокращенная информация по назначению препарата Ксефокам/Ксефокам Рапид. МНН: лорноксикам. **Показания к применению:** кратковременное лечение болевого синдрома различного происхождения. Симптоматическая терапия ревматических заболеваний. **Противопоказания:** аллергия к лорноксикаму или к другим НПВС; нарушения свертывания крови, состояние после операций, сопряженных с риском кровотечения; эрозивно-язвенные поражения ЖКТ в стадии обострения; выраженное нарушение функции печени; тяжелая печеночная или почечная недостаточность; выраженная тромбоцитопения; желудочно-кишечные кровотечения, кровоизлияния в мозг; тяжелая сердечная недостаточность и гиповолемия; период беременности и лактации; возраст до 18 лет. **Побочные эффекты:** боль в животе, диарея, тошнота, рвота, изжога, гастрит, эрозивно-язвенные поражения слизистой оболочки ЖКТ и/или кровотечения из ЖКТ; сыпь/папулы на коже, экзема; тромбоцитопения, увеличение времени кровотечения, анемия; развитие или усугубление сердечной недостаточности, повышение или снижение АД, сердцебиение, тахикардия; головокружение, головная боль; одышка, бронхоспазм, кашель; дисурия, острая почечная недостаточность; миалгия; конъюнктивит, нарушения зрения; бронхоспазм, крапивница. **С осторожностью:** язвенное поражение ЖКТ в анамнезе, длительное использование НПВС, сахарный диабет, возраст старше 65 лет. **Дозирование:** Рекомендуемая доза 8-16 мг/сут, поделенная на 2-3 приема.

ООО «Такеда Фармасьютикалс»:
ул. Усачева, 2, стр. 1, 119048, Москва, Россия
Тел.: (495) 933 5511, факс: (495) 502 1625
www.xefocam.ru, www.takeda.com.ru
Дата выпуска рекламы: ноябрь 2013





Катадолон® форте

Flupirtine

Таблетки 400 мг №7; 14

**БЫСТРЫЙ И ДЛИТЕЛЬНЫЙ
обезболивающий эффект**

*Как расправиться с болью?
Мастер знает,
с чего начать*



**Катадолон форте –
ни спазма, ни боли**

Для базовой терапии боли в спине



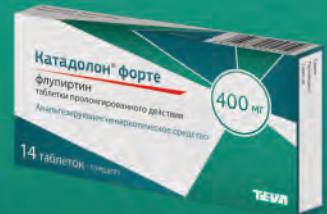
Быстро устраняет мышечный спазм и боль



Предотвращает хронизацию боли



Хорошо сочетается с другими схемами лечения



Россия, Москва, 119049, ул. Шаболовка, 10, корп. 2
Тел. +7.495.6442234, Факс +7.495.6442235/36
www.teva.ru

TEVA

*Мы делаем
здоровье
доступным*

ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ НЕЙРОПАТИЧЕСКОЙ БОЛИ





КОНВАЛИС

габапентин

капсулы 300 мг № 50



Пер. уд. ЛС-001576

-  *Подтверждённая эффективность**
-  *Доступная стоимость курсового лечения*
-  *Благоприятный профиль безопасности*
-  *Наличие анксиолитического действия*

* Данилов А.Б., Жаркова Т.Р., «Российский медицинский журнал», 2009г.



НООПЕПТ®

инновационный ноотроп пептидной структуры

www.noopept.ru

НООПЕПТ®

способствует улучшению памяти и внимания, а также защищает нейроны головного мозга от повреждений (при ишемии, гипоксии, травме)

- ✓ Влияет на 3 основные этапа памяти:
начальную обработку, сохранение и воспроизведение информации
- ✓ Обладает вегетостабилизирующим действием и нормализует сон
- ✓ Не вызывает эффекта психостимуляции

www.pharmstd.ru

Рег. уд. ЛС 001577-180711



НООПЕПТ®

таблетки 10 мг №50

ОТПУСКАЕТСЯ БЕЗ РЕЦЕПТА ВРАЧА

ОАО «Фармстандарт» ЗАО «ЛЕККО»
телефон: (492) 437 15 22

\\ Вейновские Чтения

10-я ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ
АКАДЕМИКА А.М.ВЕЙНА

17-8

**ФЕВРАЛЯ
2014г.**

Холидей Инн Сокольники

Москва, ул. Русаковская, 24

vein.paininfo.ru

vc@paininfo.ru

Генеральные спонсоры:



Главные спонсоры:



Спонсоры:



Генеральный информационный партнер:



Главные информационные партнеры:



Официальные журналы конференции:



Информационно-аналитический партнер:



Информационная поддержка конференции:



Генеральные партнеры:



Партнеры:



Официальный партнер:





АССОЦИАЦИЯ
МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ
МЕДИЦИНЫ

ВМЕСТЕ УВИДИМ ЦЕЛОЕ

[INTERMEDA.RU](https://intermeda.ru)



ЭКОЛОГИЯ
МОЗГА