

## **ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА**

### **14-я междисциплинарная конференция «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

**Дата проведения: 8-10 февраля 2018 г.**

**Организаторы и партнеры Конгресса:**  
**Ассоциация Междисциплинарной Медицины (АММ)**

**Институт Междисциплинарной Медицины (ИММ)**

## **ПОДРОБНАЯ ПРОГРАММА 14-й междисциплинарной конференции «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»**

**8 февраля 2018 года**

**7.30 – 9.00. Регистрация на конференцию.**

**8.30 – 9.00. Открытие конференции.**

**9.00 – 10.30. Большой зал Нейрон «1+2».**

**Пленарная сессия №1.**

**Председатель:** Голубев В.Л.

1. Голубев В.Л. **Миоритмия: загадочный и интригующий феномен.**
2. Скоромец А.А. **Новая стратегия в ведении больных с церебральными и спинальными инсультами.**
3. Гусева М.Е. **Арт-терапия в лечении болезней мозга.**
4. Гехт А.Б. **Эпилепсия и депрессия.**

**Голубев Валерий Леонидович** – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации Междисциплинарной Медицины, член Президиума Всероссийского общества неврологов.

**Скоромец Александр Анисимович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ГОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова», академик РАМН, главный внештатный специалист-невролог города Санкт-Петербург.

**Гусева Мария Евгеньевна** - к.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, арт-терапевт, член Совета Экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, руководитель направления арт-терапии Института Междисциплинарной Медицины.

**Гехт Алла Борисовна** - д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заслуженный врач РФ.

**10:30 – 10:45 Перерыв.**

**10.45 – 12.15 Большой зал Нейрон «1+2».**

**Симпозиум «Трудный пациент с болью. Клинические разборы».** При поддержке компании – спонсора\*

**Модератор:** Данилов Ан.Б.

1. Табеева Г.Р. **Трудный пациент с лицевой болью.**
2. Рачин А.П. **Дифференцированный подход в терапии спинальной травмы.**
3. Якупов Э.З. **Тревожный пациент с болью в спине - сложная задача для врача.**

**Табеева Гюзаль Рафкатовна** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Москва, Россия), руководитель отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ ММА им. И.М. Сеченова, президент Российского общества по изучению головной боли.

**Рачин Андрей Петрович** - д.м.н., проф., заведующий отделом неврологии и отделением медицинской реабилитации пациентов с расстройствами функции нервной системы ФГБУ Российской научный центр медицинской реабилитации и курортологии Минздрава России, Москва.

**Якупов Эдуард Закирзянович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Казанского государственного медицинского университета, заслуженный врач РТ, руководитель Нейроклиники и Образовательного Центра «Ваше здоровье».

**Данилов Андрей Борисович** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью». **Клиническая практика, основанная на тщательном изучении конкретного больного, всегда была, есть и будет неисчерпаемым источником познания сложных проблем современной патологии человека.**

Именно конкретные больные с индивидуальными проявлениями заболевания обогащают наши представления о болезнях новыми деталями, которые могут стать ключевыми для понимания патологического процесса.

Вот почему клинический разбор больного – главная форма и безошибочный способ совершенствования клинического мышления.

Клинический разборы, которые пройдут в рамках симпозиума - это обсуждение проблем клинической практики: диагноза, лечения и прогноза у конкретного больного, а не болезни вообще.

Привлечение к такому обсуждению экспертов, детально знающих отдельные стороны проблемы, позволит рассматривать важнейшие аспекты болезни в целом (этиологию, патогенез, дифференциальную диагностику, лечение и прогноз), но применительно к конкретному больному.

На клинический разборы, в рамках симпозиума, будут представлены «трудные» больные с болью.

Эксперты в разборе раскроют индивидуальное значение обнаруживаемых симптомов и синдромов, что полностью соответствует знаменитому принципу - "симптомы надо взвешивать, а не считать".

На симпозиуме ведущие эксперты поделятся с Вами своим опытом, представлят данные по возможностям диагностики и терапии пациентов с болью

#### **10.45 – 12.15 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «Неврологические проявления редких заболеваний. Портрет пациента».** При поддержке компаний – спонсора\*

**Председатель:** Никитин С.С.

**Панельная дискуссия.**

**Обзор ключевых симптомов болезни Помпе на клинических примерах.**

**Блиц-опрос.**

**Модератор:** Никитин С.С.

1. Куцев С.И. Современные аспекты, диагностики и лечения орфанных заболеваний.
2. Никитин С.С. Где прячется болезнь Помпе? Гликогеноз II типа в структуре ПКМД: диалог врачей.
3. Никитин С.С., пациент с болезнью Помпе. Болезнь Помпе глазами пациента. Блиц-опрос.

**Парfenov B.A. Особенности диагностики и лечения сосудистых когнитивных нарушений, схемы лечения.**

*Куцев Сергей Иванович* – д.м.н., заведующий кафедрой молекулярной и клеточной генетики МБФ ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, заместитель директора по научной работе ФГБУ “Медико-генетический научный центр” РАМН, заведующий лабораторией мутагенеза ФГБУ МГНЦ РАМН.

*Никитин Сергей Сергеевич* - д.м.н., профессор, председатель совета правления РОО «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням», Москва.

*Парfenov Владимир Анатольевич* - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Первого МГМУ им Сеченова. Профессор.

Уважаемые коллеги,

Приглашаем вас принять участие в научном симпозиуме с клиническим разбором, посвященном болезни Помпе – единственной миопатии, для которой сегодня доступна патогенетическая терапия.

Мастер-класс состоится 8 февраля в зале Эндорфин в 10.45.

В России сегодня диагноз болезни Помпе установлен менее чем у 2% пациентов. Это означает, что около 1500 пациентов с болезнью Помпе живут, не зная о своем диагнозе и не получая специфической терапии. Какова вероятность встретить пациента с болезнью Помпе в своей практике? У каждого десятого невролога есть пациент с болезнью Помпе.

Где прячется болезнь Помпе? Почему важно ее вовремя диагностировать? У пациентов с поздним началом болезни состояние ухудшается с каждым годом, неизбежно приближая зависимость от респираторной поддержки и кресла-коляски. А им можно и нужно помочь.

*И когда симптомы не укладываются в привычный диагноз, настоящему клиницисту необходимо подумать о том, что это может быть редкое, но излечимое заболевание.*

*Ведущий российский эксперт по нервно-мышечным заболеваниям профессор Сергей Сергеевич Никитин обсудит с вами, где может скрываться болезнь Помпе среди пациентов с поясно-конечностной мышечной дистрофией, расскажет о тонкостях осмотра и диагностики пациентов с нервно-мышечными заболеваниями. Вы сможете задать вопросы пациентке с этим редким заболеванием, взглянуть на болезнь глазами реального пациента и врача, поставившего этот диагноз.*

*На симпозиуме главный внештатный специалист МЗ РФ по медицинской генетике д.м.н., проф. Сергей Иванович Куцев поделится данными о текущей ситуации с диагностикой генетических заболеваний в РФ. Расскажет вам о том, как генетик может помочь практикующему врачу-неврологу в его повседневной работе.*

*Болезнь Помпе – единственная курабельная миопатия. Вы можете спасти жизнь!*

*Вспомните своих пациентов с миопатией. Наверняка, не у всех есть молекулярно-генетическое подтверждение диагноза. Значит, среди них есть шанс диагностировать пациента с болезнью Помпе, который при правильном алгоритме ведения может жить полноценной жизнью.*

#### **10.45 – 12.15 Зал №4 «Дофамин».**

**Дискуссия «Принцип «не навреди» в успешной терапии хронической ишемии мозга».**

*Афанасьев Василий Владимирович – д.м.н., профессор кафедры медицинской помощи СЗГМУ им. И.И. Мечникова.*

*Баранцевич Евгений Робертович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и мануальной медицины ГБОУ ВПО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени И.П. Павлова», главный невролог СЗФО РФ.*

*Пугачева Екатерина Леонидовна - к.м.н., доцент кафедры неврологии и нейрохирургии ГБОУ ВПО "Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова", г. Санкт-Петербург.*

#### **10.45 – 12.15 Зал №5 «Виллизиев круг».**

**Мастер-класс «Вертеброневрологический осмотр - от следствия к причине». Семинар для думающих и интересующихся специалистов». При поддержке компаний – спонсора\***

*Курушина Ольга Викторовна - д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии, нейрохирургии с курсом медицинской генетики, мануальной терапии и рефлексотерапии ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета, член Совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины.*

*Барулин Александр Евгеньевич – д.м.н., профессор, зав. курсом неврологии, мануальной терапии, рефлексотерапии ФУВ Волгоградского государственного медицинского университета, член Совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины.*

*Мастер-класс по вертеброневрологическому осмотру проведут ведущие специалисты в области терапии боли, мануальной медицины и кинезиологии. На семинаре будут представлены практические приемы оценки биомеханики человека, как фактора, приводящего к развитию болевых синдромов в спине. В ходе обсуждения будут рассмотрены ключевые аспекты функциональных и структурных нарушений позвоночника. Через погружение в биомеханику и патогенез развития мышечно-тонических синдромов вы подойдете к пониманию психоэмоциональных нарушений у пациентов с болью в спине. Будет обсуждена рациональность и синергия медикаментозных и немедикаментозных подходов.*

#### **10.45 – 12.15 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Симпозиум «Миастения».**

*Меркулова Дина Мироновна - д.м.н., профессор, главный невролог Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заместитель председателя проблемной комиссии Минздравсоцразвития*

*РФ по заболеваниям периферической нервной системы и боли, член президиума общества неврологов России, заведующая лабораторией клинической патологии мотонейрона НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН.*

*Известно, что миастения – диагноз, с наибольшим количеством врачебных ошибок, как в сторону недиагностики, так и в сторону гипердиагностики. В чем загадка заболевания? Почему течение болезни нередко бывает «коварным»? Что такое миастенический криз? Как можно помочь этой категории пациентов?*

*На все эти и другие вопросы Вы получите ответы на мастерклассе профессора Д.М. Меркуловой в рамках 14 конференции с международным участием «Вейновские чтения», посвященной памяти профессора А.М. Вейна.*

*Вашему вниманию планируется представление подробной лекции с освещением клиники, патофизиологии и лечения миастении. Отдельное внимание будет уделено диагностике и лечению кризов при миастении. Теоретический материал будет подкреплен демонстрацией пациентов и электромиографической объективизации нарушения нервно-мышечной передачи.*

### **12.15 – 12.30 Перерыв.**

### **12.30 –14.00 Зал «Нейрон 1».**

**Симпозиум «Диагностика и лечение головокружений в клинических примерах: на границе неврологии и оториноларингологии».** При поддержке компании – спонсора\*

1. Замерград М.В. **Головокружение: взгляд невролога.**

2. Гусева Ал.Л. **Головокружение: взгляд оториноларинголога.**

*Замерград Максим Валерьевич – д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ДПО «Российской Медицинской Академии Непрерывного Профессионального Образования», отоневролог.*

*Гусева Александра Леонидовна – к.м.н., доцент кафедры оториноларингологии лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, отоневролог.*

*В рамках симпозиума будут рассмотрены теоретические и практические вопросы этиологии, патогенеза, дифференциальной диагностики периферического и центрального головокружения, а также тактика лечения.*

### **12.30 –14.00 Зал «Нейрон 2».**

**Симпозиум «Боль в спине - вопросов много, ответ один».**

1. Исаикин А.И. **Дискогенные боли.**

2. Каратеев А.Е. **Алгоритм лечения боли в спине: от простого к сложному.**

3. Ханне Альберт. **Изменения по типу Modic – частая причина хронической боли в нижней части спины. Патогенез и лечение.**

*Исаикин Алексей Иванович - д.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.*

*Каратеев Андрей Евгеньевич - д.м.н., заведующий лабораторией патофизиологии боли и полиморфизма скелетно-мышечных заболеваний НИИ Ревматологии имени В.А. Насоновой.*

*Ханне Альберт (Дания) - Медицинский директор Клиники Modic, г. Оденсе, Дания. Сфера научных интересов - разработка новых методов лечения пациентов с болью в спине. Автор статей и монографий в области вертебро-неврологии.*

*Боль в спине является одной из самых распространенных причин обращения к врачу, и научный интерес к этой проблеме не ослабевает. На симпозиуме с международным участием будут обсуждаться актуальные вопросы патогенеза и лечения пациентов с болью в спине с позиций невролога (д.м.н. А.И. Исаикин) и ревматолога (д.м.н. А.Е. Каратеев), представлены алгоритмы ведения пациентов с этой патологией, эксперт из Дании Ханне Альберт поделится результатами собственных исследований по применению антибиотиков у пациентов с изменениями в позвоночнике по типу Модик.*

**12.30 – 14.00 Зал №3 «Эндорфин».**

Симпозиум «Междисциплинарное взаимодействие экспертов в управлении болью. Консилиум: невролог, ревматолог».

1. Данилов Ан. Б. Остеоартроз – это сегодня остеоартрит. А что такое сегодня остеохондроз?
2. Алексеева Л.И. Что важно знать практикующему врачу, когда на приёме пациент с болью и остеоартритом. Взгляд ревматолога.
3. Левин О.С. Пациент с болью в спине в практике врача первичного звена: возможности предупреждения и лечения. Взгляд невролога.
4. Баранцевич Е.Р. Актуальные инструменты, необходимые врачу для более детальной диагностики пациента с болью.

**12.30 – 14.00 Зал №4 «Дофамин».**

Симпозиум «Деменция».

Председатель: Новикова Л.Б.

1. Новикова Л.Б. Когнитивные нарушения: старые проблемы и новые решения.
2. Дороженок И.Ю. Деменция и психические расстройства: общие алгоритмы терапии и навыки персонифицированного подхода.
3. Захаров В.В. Ацетилхолинергическая поддержка постинсультной реабилитации.

**12.30 – 14.00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Симпозиум «Транстиретиновая семейная амилоидная полинейропатия. Мультидисциплинарный подход». При поддержке компаний – спонсора\*

1. Рамеев В.В. Амилоидоз в практике невролога
2. Зиновьева О.Е. Транстиретиновая семейная амилоидной полинейропатия (TTR-САП) : клиника, диагностика и подходы к лечению
3. Адян Т.А. Наследственный транстиретиновый амилоидоз : клинико-генетические характеристики, ДНК-диагностика, особенности медико-генетического консультирования

*Рамеев Вилен Вильевич - Ведущий научный сотрудник отдела нефрологии кафедры внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии ПМГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения РФ*

*Зиновьева Ольга Евгеньевна - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней, клиника нервных болезней им. А.Я. Кохсунникова Первого МГМУ им. И.М. Сеченова*

*Адян Таги Автюковна - к.м.н., н.с. лаборатории ДНК-диагностики МГНЦ*

**12.30 – 14.00 Зал №6 «Гипоталамус».**

Симпозиум «Я не люблю, когда стреляет в спину».

1. Путилина М.В. Тише едешь – дальше будешь", или новые возможности терапии грыж диска.
2. Барулин А.Е., Курушина О.В. Локальная терапия боли. Место миорелаксантов в лечении миофасциального болевого синдрома.
3. Дадашева М.Н. Боль в спине: акцент на эффективную и безопасную терапию.
4. Наумов А.В. Здоровая и долгая жизнь – это пациенты без побочных эффектов, которые знают о своей болезни все.

**14.00 – 14.30 Перерыв**

**14.30 – 16.00 Зал «Нейрон 1».**

Симпозиум «Дегенеративные заболевания: от механизмов развития к эффективной терапии».  
Председатель: Иллариошкин С.Н.

1. Иллариошкин С.Н. Болезни Паркинсона и Альцгеймера: социальная значимость, механизмы развития и подходы к терапии.
  2. Левин О.С Новые подходы к лечению болезни Паркинсона.
3. Васенина Е.Е. Болезнь Альцгеймера и схемы лечения.

**Иллариошкин Сергей Николаевич** - доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений.

**Левин Олег Семёнович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ГБОУ ДПО РМАПО, член исполнительного комитета Европейской секции Movement Disorders Society. Член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений.

**Васенина Елена Евгеньевна** – к.м.н., доцент кафедры неврологии ГБОУ ДПО РМАПО.

Будут рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению дегенеративных заболеваний: болезни Паркинсона и болезни Альцгеймера. Особое внимание будет уделено инновационным препаратам в схемах лечения. Планируется представить результаты ключевых исследований, подтверждающих эффективность и безопасность донепезила (Алзептил) и ропинирола (Синдронол).

#### 14.30 – 16.00 Зал «Нейрон 2».

Симпозиум «Эволюция представлений о безопасности НПВП». При поддержке компании – спонсора\*

**Модератор:** Карапеев А.Е.

1. Карапеев А.Е. ЖКТ риск - оценивая селективность НПВП
2. Новикова Д.С. Сердечно-сосудистая безопасность НПВП: есть ли выход из лабиринта?
3. Островерхов О.П. Фармакокинетика НПВП таблицах

**Карапеев Андрей Евгеньевич** – д.м.н., профессор, заведующий лабораторией гастроэнтерологических проблем при ревматических заболеваниях НИИ Ревматологии.

**Новикова Диана Сергеевна** – д.м.н., член Ассоциации ревматологов России, Российского кардиологического общества. Ведущий научный сотрудник лаборатории ревмокардиологии, заведующая лабораторией ревмокардиологии, врач кардиолог научно-консультативного отделения Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт ревматологии имени В.А. Насоновой», г. Москва

**Островерхов Олег Павлович** – к.м.н., доцент кафедры клинической фармакологии, ФГБОУ ВО «Астраханский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Научный мир постоянно в движении, постоянно познавая что-то новое и достигая новых целей. Много интересного и важного из того, что сделает нас и наше окружение мудрее и счастливее.

#### 14.30 - 16.00 Зал №3 «Эндорфин».

Симпозиум «Болевые и безболевые синдромы при дисфункции периферической нервной системы»

1. Данилов А.Н. Значимые аспекты современной парадигмы управления болью
2. Гурьева И.В. Полиневропатия: от ожирения до терминальных осложнений. Фокус на раннее предотвращение
3. Баринов А.Н. Диагностика и лечение автономной полиневропатии в XXI веке: новейшие возможности

**Данилов Андрей Борисович** – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, председатель совета

экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью», Москва

**Гурьева Ирина Владимировна** - д.м.н., профессор кафедры эндокринологии и диабетологии Терапевтического факультета Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО), руководитель Московского центра «Диабетическая стопа» Федерального центра экспертизы и реабилитации инвалидов, г. Москва

**Баринов Алексей Николаевич** – к.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии, старший научный сотрудник НИО неврологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор Академии Интервенционной Медицины, г. Москва

**14.30 – 16.00 Зал № 4 «Дофамин».**

Симпозиум «Практическая неврология – наука как искусство»

1. Олейчик И.В. и Путилина М.В. Страх темной комнаты или почему неврологи боятся лечить депрессию. Диалог невролога и психиатра.
2. Баринов А.Н. Терапия боли: взгляд за горизонт
3. Камчатнов П.Р. Искусство Факта. Или самое важное о терапии пациентов с хронической ишемией мозга.

**14.30 – 16.00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Симпозиум «Технологии биоуправления в лечении психоневрологических нарушений»

Котляров С.В., Положая З.Б., Прищепа А.В.

**14.30 – 16.00 Зал №6 «Гипоталамус».**

Мастер-класс «Рецепторные системы Гм и СМ и возможности управления ими у неврологических больных».

**Афанасьев Василий Владимирович** - д.м.н. профессор кафедры неотложной медицины Хирургического факультета СПбМАПО, главный токсиколог Ленинградской области, член экспертного совета ВОЗ по токсикологии, г. Санкт-Петербург.

**16.00 – 16.15 Перерыв.**

**16.15 – 19.00 Зал «Нейрон 1».**

**Вечерняя сессия.**

1. Гусев Е.И.
2. Голубев В.Л. Научное творчество А.М. Вейна.
3. Карлов В.А. Пароксизмальный мозг.
4. Стулин И.Д. Смерть мозга.
5. Эпштейн О.И. Релиз-активные препараты - новые горизонты в неврологии.
6. Макаров В.В. Психотерапия и психофармакотерапия для неврологии.

**Гусев Е.И. ...**

**Голубев Валерий Леонидович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации Междисциплинарной Медицины, член Президиума Всероссийского общества неврологов.

**Карлов Владимир Алексеевич** – д.м.н., профессор, заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, ветеран Великой Отечественной войны.

**Стулин Игорь Дмитриевич** – д.м.н., профессор, советский и российский учёный-невролог, врач высшей квалификационной категории, заслуженный врач РФ, заслуженный деятель науки РФ,

**Эпштейн Олег Ильич** - д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН.

**Макаров Виктор Викторович** - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой психотерапии и сексологии ГУ ДПО Российской медицинской академии последипломного образования, президент Профессиональной психотерапевтической лиги, президент Общероссийского совета по психотерапии и консультированию (г. Москва, Россия).

**16.15 – 17.45 Зал «Нейрон 2».**

**Симпозиум Мигрень и коморбидные расстройства**

**Председатель:** Табеева Г.Р.

1. Табеева Г.Р. **Мигрень и коморбидные сердечно-сосудистые заболевания**
2. Филатова Е.Г. **Мигрень и дисфункция височно-нижнечелюстного сустава**
3. Екушева Е.В. **Ускользающая простота мигренозной боли**
4. Полуэктов М.Г. **Головная боль и сон**

**16.15 – 17.45 Зал № 3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «Актуальные вопросы современной эпилептологии: комплаентность, новая классификация, психосоциальные последствия эпилепсии».**

1. Лебедева А.В. **Комплаентность у пациентов с эпилепсией.** Доклад при поддержке компании – спонсора\*
2. Власов П.Н. **Новая классификация эпилепсии и эпилептических припадков: современная практика и перспективы.**
3. Воробьева О.В. «Пути минимизации психосоциальных последствий эпилепсии».

**Лебедева Анна Валерьевна** - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" МЗ РФ.

**Власов Павел Николаевич** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» МЗ РФ.

**Воробьева Ольга Владимировна** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова» МЗ РФ.

**16.15 – 17.45 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум клиники неврологии МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского «Наглядная неврология».**

1. Котов С.В. **Наглядная неврология. Diagnose durch die Hose.**
2. Исакова Е.В. **Особенности вестибуло-атактических расстройств при органических и функциональных нарушениях в практике невролога.**
3. Котов А.С. **Неэпилептические двигательные расстройства у детей.**
4. Якушина Т.И. **Поражение ЦНС при демиелинизирующих процессах аутоиммунного генеза.**
5. Богданов Р.Р. **Дифференциальная диагностика синдрома паркинсонизма.**
6. Мисиков В.К. **Ультразвуковой контроль инъекций нижней косой мышцы головы при цервикальной дистонии.**
7. Щербакова М.М. **Клинические особенности задних форм афазий.**

**16.15 – 17.45 Зал №5 «Виллизиев круг».**

**Мастер-класс «Арт-терапия в лечении болезней мозга».**

**Гусева Мария Евгеньевна** - к.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, арт-терапевт, член Совета Экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, руководитель направления арт-терапии Института Междисциплинарной Медицины.

*Каждый из нас наверняка замечал удивительное воздействие ярких и красивых красок на своё душевное состояние. Когда мы долго любуемся красивыми живописными полотнами в галерее, ярким голубым небом, прекрасными цветами или смотрим на сочную зелёную траву за окном, то ощущаем прилив лёгкости и душевной гармонии. Подобное влияние цвета для лечения различных недугов человека широко применяется в цветотерапии. Цветотерапия – целенаправленный процесс, основанный на применении определенных чистых цветов, заключенных в конкретные формы, связанный с достижением лечебных, восстановительных или практических результатов.*

#### **16.15 – 17.45 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Психоневрологический симпозиум «Диалог невролога и психиатра».**

**1. Дороженок И.Ю. Болевые и соматоформные маски депрессии.**

**2. Корешкина М.И. Кто стучится в дверь ко мне? Портрет пациента с мигренем.**

В лекции даны портреты реальных пациентов с мигренем, пришедших на прием в центр лечения головной боли. Разбираются варианты сложных вопросов и ошибок, часто встречающихся при сборе жалоб и анамнеза пациента, подборе лечения. Лектор анализирует причины отказа от лечения, замены лекарственного средства и трудные вопросы в подборе профилактической терапии частых приступов мигрени.

#### **09 февраля 2018 года**

#### **07:45 – 08:55 Зал № 3 «Эндорфин».**

**Завтрак с экспертом «Пациент с болезнью Паркинсона на приеме у невролога: «боюсь» или «могу»?»**

*Федорова Наталия Владимировна – д.м.н., профессор кафедры неврологии ФГБОУ ДПО РМАНПО, сотрудник Центра экстрапирамидных заболеваний при клинике ФГБОУ ДПО РМАНПО, Член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, Член международного общества Movement Disorders Society, Председатель Общества помощи больным болезнью Паркинсона.*

#### **9.00 – 10.30 Большой зал Нейрон «1+2».**

**Пленарная сессия №2.**

**1. Воробьева О.В. Вегетативная дистония в XXI веке.**

*Вегетативные расстройства – приоритетное направление научно-практической деятельности академика А.М. Вейна, явившееся истоком многочисленных научных исследований учеников и целых научных коллективов, созданных Александром Моисеевичем. За последнее десятилетие значительно расширилась база знаний в области клинической вегетологии. Проблемы, изучаемые современной вегетологией, давно вышли за рамки неврологии и затрагивают целый ряд смежных дисциплин. Пришло время обсудить с современных позиций «любимый» несколькими поколениями врачей диагноз «Вегетососудистая дистония», а также принципы лечения и реабилитации больных с вегетативными нарушениями, используя мировой опыт и многочисленные исследования школы академика А.М. Вейна.*

**2. Федин А.И. Постинсультные когнитивные нарушения. Перспективы профилактики деменции.**  
**3. Джозеф Шафер (США), Васильева Л.Ф. Прикладная кинезиология в неврологии. Новые возможности в диагностике и коррекции нейродегенеративных заболеваний головного мозга.**

*Воробьева Ольга Владимировна - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.*

**Федин Анатолий Иванович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заслуженный врач РФ, действительный член Американской академии неврологии, член Президиума правления Российского и Московского общества неврологов.

**Джозеф Шафер (США)** – профессор Российской академии медико-социальной реабилитации в Москве, врач-хиропрактик, Дипломат Прикладной Кинезиологии, специалист по Нутрициологии и сертифицированный спортивный врач-хиропрактик, Президент ICAK-Europe и Международного Совета.

**Васильева Людмила Федоровна** - д.м.н., профессор, зав.кафедрой прикладной кинезиологии РАМСР, директор Межрегиональной ассоциации прикладной кинезиологии, Вице-президент Российской Ассоциации Мануальной Медицины, член Совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины.

#### **10.45 – 12.15 Зал «Нейрон 1».**

**Симпозиум Клинические примеры и практические рекомендации экспертов: болезнь Фабри. При поддержке компании – спонсора\***

**Председатели:** Хуан Политея (Аргентина), Данилов Ал.Б., Моисеев С.В.

**1. Хуан Политея (Аргентина). Практические рекомендации для неврологов: диагностика и лечение болезни Фабри.**

*Хуан Политея (Аргентина) - член Ассоциации по исследованиям нейрометаболических заболеваний и нейрохимической лаборатории Нестора Шамоле, Буэнос-Айрес, Аргентина.*

#### **Панельная дискуссия.**

**Модератор:** Данилов Ал.Б.

**1. Пациенты с болезнью Фабри. Обзор ключевых симптомов болезни Фабри на клинических примерах. Болезнь Фабри глазами пациентов. Блиц-опрос.**

**2. Моисеев С. В. Ранние настораживающие признаки жизнеугрожающей болезни. Как не упустить время.**

*Моисеев Сергей Валентинович – д.м.н., профессор, Первый МГМУ имени И.М. Сеченова.*

#### **Интерактивная презентация практических инструментов диагностики болезни Фабри.**

**Модератор:** Данилов Ал.Б.

*Данилов Алексей Борисович - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, исполнительный директор Ассоциации междисциплинарной медицины, Москва.*

**Уважаемые коллеги,**

*Приглашаем вас на сателлитный симпозиум «Болезнь Фабри – это интересно! Клинические примеры и практические рекомендации экспертов», который состоится 9 февраля в зале «Нейрон 1» в 10.45.*

*В России диагноз болезни Фабри установлен менее чем у 7% пациентов, страдающих от этого прогрессирующего наследственного заболевания. Подавляющее большинство пациентов, ежедневно испытывающих жгучую боль нейропатического характера, так и не знают о своем жизнеугрожающем заболевании, которое можно и нужно лечить, давая пациентам шанс на жизнь.*

*Несмотря на редкую частоту болезни, такие пациенты могут встретиться в практике каждого невролога. Самым ранним симптомом болезни является нейропатическая боль, которая преследует пациентов с детского возраста и часто наблюдается у нескольких членов семьи, что связано с Х-сцепленным наследованием болезни. У пациентов, годами живущих с «необъяснимой» и некупируемой болью, развивается тяжелая депрессия, поражение почек прогрессирует до конечных стадий почечной недостаточности и неизбежно приводит к жизни на диализе. Поражение стенок сосудов обуславливает нарушения мозгового кровообращения и увеличивает риск инвалидизации и смерти от инсультов в молодом возрасте.*

У вас будет уникальная возможность узнать, как не пропустить ранние признаки болезни Фабри, не упустить время и спасти больному жизнь. Своим опытом диагностики и лечения пациентов с болезнью Фабри поделятся международный эксперт, ведущий специалист Аргентины, доктор Хуан Политей и ключевые специалисты России д.м.н., проф. Алексей Борисович Данилов и д.м.н., проф. Сергей Валентинович Моисеев.

Ведущие эксперты по болезни Фабри разберут вместе с вами ранние настораживающие признаки жизнеугрожающей болезни, что поможет вам поставить диагноз редкому пациенту. Вы сможете принять активное участие в блиц-интервью с реальными пациентами с болезнью Фабри, задать вопросы и получить ответы.

Д.м.н., проф. Алексей Борисович Данилов представит новые инструменты дифференциальной диагностики, которые помогут вам поставить диагноз вовремя.

#### **10.45 – 12.15 Зал «Нейрон 2».**

**Иммерсивный симпозиум «История пациента с когнитивными нарушениями»**

\*симпозиум с эффектом полного погружения в виртуальную среду. При поддержке компании – спонсора\*

1. Корсунская Л.Л. **История пациента коморбидного пациента с хронической ишемией мозга**
2. Якупов Э. З. **История постинсультного пациента**

*Корсунская Лариса Леонидовна – д.м.н., профессор, зав.кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Медицинской академии имени С.И. Георгиевского Крымского федерального университета им. В.И.Вернадского, главный специалист- невролог МЗ Республики Крым, Симферополь)- История пациента коморбидного пациента с хронической ишемией мозга*

*Якупов Эдуард Закирзянович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Казанского государственного медицинского университета, заслуженный врач РТ, руководитель Нейроклиники и Образовательного Центра "Ваше здоровье", Казань)- История постинсультного пациента*

*Данный симпозиум, который будет проходить в необычном для научного мероприятия формате, а именно Иммерсивном\*. Симпозиум даст возможность врачу окунуться в действие, которое будет разворачиваться на сцене, где ведущие специалисты в области неврологии представлят клинические случаи пациентов с когнитивными нарушениями, эмоционально расскажут историю их жизни, заболевания и дадут возможно присутствующим стать полноценным участником событий.*

#### **10.45 – 12.15 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «Комплексный регионарный болевой синдром – одна из загадок современной неврологии».** При поддержке компаний – спонсора\*

**Председатель:** Яхно Н.Н.

1. Данилов Ан.Б. **Особенности формирования болевого синдрома и симптомообразование при КРБС. Современные принципы диагностики.**
2. Широков В.А. **Приоритетные направления в лечении КРБС и практические аспекты ведения пациентов.**

*Яхно Николай Николаевич - д.м.н., академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий научно исследовательским отделом неврологии научно-исследовательского центра, профессор кафедры неврологии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, президент Российского общества по изучению боли (РОИБ).*

*Данилов Андрей Борисович – д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».*

*Широков Василий Афанасьевич – д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Уральского государственного медицинского университета, руководитель НПО "Клиника неврологии"*

*Комплексный регионарный болевой синдром на протяжении многих лет остается одним из самых загадочных неврологических синдромов. КРБС – это хронический болевой синдром, развивающийся после воздействия повреждающего фактора, не ограничивающийся зоной иннервации одного периферического нерва, не пропорциональный воздействующему фактору и проявляющийся чувствительными, двигательными и вегетативно-трофическими нарушениями. КРБС является одним из наименее изученных и наиболее клинически тяжелых вариантов нейропатической боли.*

*Всего около 10 лет назад научная база патогенеза КРБС и болевых ощущений была весьма условна. Однако достижения последних лет привели к значительному прогрессу в понимании формирования данного болевого синдрома.*

*В докладах спикеров будет представлена эволюция понимания сути КРБС и его истории, будут изложены современные взгляды на этиологию и патогенез заболевания, представлена клиническая картина, методы диагностики и современные методы его лечения.*

*Участники симпозиума – ученые, активно занимающиеся проблемой болевых синдромов. Авторы надеются, что представленная актуальная информация будет способствовать совершенствованию оказания помощи и лечению пациентов с комплексным регионарным болевым синдромом.*

#### **10.45 – 12.15 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум «Главное внимание на коморбидного пациента: неизбежное настоящее амбулаторного невролога и терапевта».** При поддержке компании – спонсора\*

**Председатели:** Путилина М.В., Вахнина Н.В.

**1. Путилина М.В. Взгляд невролога на пациента с болевыми синдромами: внимание к деталям!**

**2. Вахнина Н.В. Взгляд на пациента с цереброваскулярной болезнью: внимание к деталям!**

#### **10.45 – 12.15 Зал №5 «Виллизиев круг».**

**Симпозиум «Нужны нервы для борьбы с болью и нейропатией»**

**1. Чурюканов М.В. Проблема фармакорезистентности боли: как не допустить и как преодолеть?**

**2. Зиновьева О.Е. Болевые и безболевые метаболические нейропатии - одна болезнь или две?**

#### **10.45 – 12.15 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Мастер-класс «Возрастная биомеханика: патерные движения и их коррекция»**

*Котляров Станислав Валерьевич - врач кардиолог-терапевт СПБ Больницы РАН, специалист по технологиям здоровье сбережения СПБИМИ. Россия, Санкт-Петербург.*

*Красавина Диана Александровна - д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней детского возраста ФГБОУ ВО СПбГПМУ Минздрава России, Член экспертного совета по наследственным дисплазиям соединительной ткани, член EPOS, INA, MOOSBT*

*«Наука механика потому столь благородна и полезна более всех прочих наук, что все живые тела, имеющие способность к движению, действуют по ее законам»*

*Леонардо да Винчи –  
основоположник функциональной анатомии*

*Авторы мастер-класса по биомеханике (проф. Красавина Д.А., Котляров С.В) впервые покажут принципы оценки и контроля ОДА у здорового человека и коррекцию работы ОДА у пациента с патологией, применяя основные принципы биомеханики.*

***Биомеханика ОДА включает функциональную анатомию, и физиологию нервно-мышечной системы.***

*Нервно-мышечная система обладает удивительной надежностью и широкими компенсаторными возможностями, способностью не только многократно повторять одни и те же стандартные комплексы движений (синергии), но и выполнять стандартные*

*произвольные движения, направленные на достижение определенных целей. Деятельность нервно-мышечной системы отражается во временной, кинематической и динамической структурах движения. Авторами мастер-класса будут показаны современные возможности диагностики заболеваний с помощью специальных тестов и применения современных гаджетов и их коррекция.*

**10:45 – 14:00 Зал №7 «Мозговой парус».**

**Мастер-класс специалиста из США Джозефа Шафера (США) «Кинезиологические подходы к диагностике и лечению нейродегенеративных заболеваний нервной системы».**

*Джозеф Шафер (США) – профессор Российской академии медико-социальной реабилитации в Москве, врач-хиропрактик, Дипломат Прикладной Кинезиологии, специалист по Нутрициологии и сертифицированный спортивный врач-хиропрактик Президент ICAK-Europe и Международного Совета.*

*В течение 30 лет преподает прикладную кинезиологию в странах Европы и на Дальнем Востоке. С 1991 ежегодно выступает лекции в Москве других городах России. В 2004 г. ему присвоено звание профессора Российской академии медико-социальной реабилитации в Москве.*

*Выпустил 3 монографии, посвященные теоретическим и практическим основам кинезиологии. Автор разработок ряда диагностических и лечебных техник, которые широко используются врачами и физиотерапевтами.*

**12:15 – 12:30 Перерыв.**

**12:30 – 14:00 Зал «Нейрон 1».**

**Симпозиум «Управление стрессом».**

**1. Волкова Л.И. Синдром эмоционального выгорания.**

*Синдрому эмоционального выгорания подвержены люди, работающие в системе "человек-человек". Хронический стресс и вызванное им эмоциональное, умственное и физическое истощение сопровождает профессии врача, учителя, социальных работников и других, приводя к профессиональной деформации личности вплоть до полной дезинтеграции различных психических сфер человека. Будут рассмотрены стадии и фазы развития синдрома эмоционального выгорания, факторы риска профессиональной деформации медицинских работников, взаимосвязь хронического стресса и риска развития сердечно-сосудистых заболеваний, предложены способы профилактики и коррекции синдрома эмоционального выгорания*

**2. Данилов Ал.Б. Инновационные технологии управления болью.**

**3. Дюкова Г.М. Расстройства адаптации: клинические варианты, диагностика и терапия**

**Волкова Лариса Ивановна** - заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО Уральского государственного медицинского университета МЗ России, главный внештатный специалист-невролог Уральского федерального округа, д.м.н.

**Данилов Алексей Борисович** - д.м.н., зав. кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, координатор информационно-образовательного портала «Боль», директор Ассоциации Междисциплинарной Медицины.

**Дюкова Галина Михайловна** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

**12:30 – 14:00 Зал «Нейрон 2».**

**Симпозиум «Современные методы диагностики и лечения боли в спине».**

**Председатель:** Парfenov V.A.

**1. Парfenov V.A. Мультидисциплинарный подход к ведению пациентов с болью в спине.**

2. Исаикин А.И. Причины и лечение неспецифической поясничной боли.
3. Головачева В.А. Когнитивно-поведенческая терапия при хронической боли в спине.

*Парфенов Владимир Анатольевич - Д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии, директор клиники нервных болезней Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, руководитель комитета по боли в спине Российского Общества по изучению боли.*

*Исаикин Алексей Иванович - Д.м.н., доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова.*

*Головачёва Вероника Александровна - К.м.н., ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, ученый секретарь комитета по боли в спине Российского Общества по изучению боли.*

*Боль в спине представляет собой серьезную междисциплинарную проблему, требующую комплексного подхода к лечению. В докладах экспертов – сотрудников кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова рассматриваются основные причины, принципы мультидисциплинарного подхода диагностики и лечения пациентов с хронической неспецифической болью в спине с точки зрения доказательной медицины, приведены современные рекомендации по лечению неспецифической поясничной боли, обсуждается эффективность когнитивно-поведенческой терапии у пациентов с хронической болью в спине.*

**12:30 – 14:00 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «Коморбидный пациент на амбулаторном приеме».**

1. Камчатнов П.Р. Обеспечение эффективности и безопасности лечения пациента с поясничной болью
2. Захаров В.В. Практический алгоритм диагностики и лечения хронической ишемии мозга

**12:30 – 14:00 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум «Полиморбидный неврологический пациент: эволюция взглядов»**

1. Данилов Ал.Б. Технологии управления стрессом.
2. Соловьева Э.Ю. Ишемический инсульт: актуальные вопросы восстановительного периода.
3. Рачин А.П. Терапия диабетической полиневропатии: от старых взглядов к новым реалиям.
4. Шаров М.Н. Невропатия лицевого нерва: возможности патогенетической терапии.

**12:30 – 14:00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

**Симпозиум «Проблема коморбидности у пациентов с болевыми синдромами. Рациональные пути решения».**

**Председатель: Федин А.И.**

1. Федин А.И. Неврология и остеопатия. Коморбидность специальностей.
2. Баранцевич Е.Р. Тактика терапии пациентов с сосудистой патологией (ГБ, ИБС, ХИМ) и дорсалгией.
3. Сергеев А.В. Маски мигрени и коморбидность: трудные вопросы диагностики и терапии.

**12:30 – 14:00 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Симпозиум «Искусство коммуникации врача и пациента».**

1. Корабельникова Е.А. Коммуникация врача и пациента.
2. Акарачкова Е.С., Котова О.В., Лебедева Д.И. Как повысить качество жизни пациента?

**14:00 – 14:30 Перерыв.**

**14:30 – 19:00 Зал «Нейрон 1».**

Российско-швейцарский Форум «SwissNeuro meets Moscow».

1. Голубев В.Л., Клаудио Л.А. Баззетти. **Вступительное слово.**
2. Клаудио Л.А. Баззетти. **Создание современного нейроцентра.**
3. М. Ел. Кусси М. **Актуальное из нейрорадиологии.**
4. Е. Чеснулис. **Хирургия опухолей мозга и аневризм, значение реабилитации в послеоперационном периоде после хирургического вмешательства.**
5. С. Шуко. **Нейропреабилитация сегодня.**

Перерыв

1. Д. Зуттер. **Будущее современной нейропреабилитации.**
2. Голубев В.Л. Тремор. **Трудный диагноз.**
3. О. Левин. **Болезнь Паркинсона.**
4. С. Полло. **Стереотактическая и функциональная нейрохирургия при неврологических заболеваниях (например, при болезни Паркинсона).**

Перерыв

1. Н. В. Парфенов. **Сосудистая деменция, Российская реальность и международные стандарты**
2. А. Чаплински. **Диагностика/терапия рассеянного склероза и влияние нейропреабилитации на рассеянный склероз.**
3. М. Полуэктов. **Проблемы со сном? Интересные случаи.**

**14:30 – 19:00 Зал «Нейрон 2».**

Симпозиум «**Пациент с когнитивными нарушениями. Как помочь ему и его окружению?**»

1. Табеева Г.Р. **Возраст-ассоциированные когнитивные нарушения: возможности модификации заболеваний**
2. Федин А.И. **Сосудистые когнитивные нарушения. Алгоритм диагностики и дифференцированного лечения**
3. Машин В.В. **Роль и место цитиколина в коррекции когнитивных нарушений при цереброваскулярных заболеваниях**

**14:30 – 16:00 Зал №3 «Эндорфин».**

Симпозиум ...

1. Бурдаков В.В. **Идиопатическая внутричерепная гипертензия**

...

...

**14:30 – 16:00 Зал №4 «Дофамин».**

Симпозиум «**Хроническая боль в спине. ДАРТС – новый комплексный подход к патогенетической терапии**»

1. Данилов Ан.Б. **Боль в спине: перспективы патогенетической терапии**
2. Наумов А.В. **ДАРТС: попадая в яблочко (новая методология терапии боли в спине)**

**14:30 – 16:00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Симпозиум

1. Щербоносова Т.А. **Клинические проявления когнитивной дисфункции ... или каков нозологический приговор Джонатану Свифту".**

Тема когнитивных расстройств достаточно хорошо изучена и даже "расширена". Но проблемы с памятью, концентрацией внимания, интеллектуальной ригидностью, снижением вербально-логических способностей - проблема реальная, и ее "жизненный" тираж достаточно высок. Когнитивные нарушения на приеме у врачей-неврологов, кардиологов, терапевтов, общей практики встречаются в более чем 40% случаев. Как работает мозг? Что происходит? Где и когда возникают какие-либо нарушения? Как клинически распознать когнитивный дисбаланс, как "увидеть" деменцию на субклиническом уровне?... Теория и практика на клинических примерах из жизни ... и не только.

## 2. Чутко Л.С. Когнитивный контроль эмоций в неврологии.

**Щербоносова Татьяна Анатольевна** - к.м.н., заведующая кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и психиатрии ГОУ ДПО «Институт повышения квалификации специалистов здравоохранения» министерства здравоохранения Хабаровского края, главный внештатный невролог министерства здравоохранения Хабаровского края, г. Хабаровск.

**Чутко Леонид Семенович** - д.м.н., профессор, руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук (Санкт-Петербург).

**14:30 – 16:00 Зал №6 «Гипоталамус».**

Секция «ВСД: мифы и реальность».

1. Батышева Т.Т. Вегетососудистая дистония: мифы и реальность.
2. Быкова О.В. Вегетососудистая дистония в детской неврологической практике.
3. Портнова А.А. Вегетососудистая дистония с точки зрения психиатра.
4. Дегтярева Е.А. Вегетативная дисфункция – взгляд кардиолога.

**Батышева Татьяна Тимофеевна** – д.м.н., профессор, директор Научно-практического центра детской психоневрологии Департамента здравоохранения города Москвы, Главный внештатный специалист Департамента здравоохранения города Москвы по детской неврологии, Главный внештатный специалист МЗ РФ по детской реабилитации, президент Национальной ассоциации экспертов по детскому церебральному параличу и сопряженным заболеваниям, член Президиума Всероссийского общества неврологов, заслуженный врач РФ.

**Быкова Ольга Владимировна** – д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ "Научно-практический центр детской психоневрологии" Департамента здравоохранения города Москвы.

**Портнова Анна Анатольевна** – д.м.н., руководитель Отделения психической патологии детского и подросткового возраста ФГБУ "НМИЦ ПН им. В.П. Сербского" Минздрава России, гл. внештатный специалист детский психиатр ДЗ г. Москвы.

**Дегтярева Елена Александровна** – д.м.н., профессор кафедр педиатрии РУДН и РНИМУ, врач высшей квалификационной категории, заведующая кафедрой детской кардиологии факультета последипломного образования медицинского института Российского Университета Дружбы народов, Академик РАЕН, Заслуженный врач РФ.

**14:30 – 16:00 Зал №7 «Мозговой парус».**

Клинический разбор

1. Каратеев А.Е. Еще раз про безопасность НПВП и немного фармакологии. При поддержке компании – спонсора\*
2. Живолупов С.А. Современные противоречия и стратегии их преодоления в комплексной терапии дурсопатий.
3. Корешкина М.И. Клинический разбор пациента с головной болью. Как индивидуально подобрать препарат для купирования приступа мигрени?

В лекции проводится клинический разбор пациентов с головной болью. По результатам Европейского конгресса по головной боли в Риме, который состоялся с 1 по 3 декабря 2017, в

*лекции представлен современный взгляд на эпидемиологию мигрени, значительное снижение работоспособности в самом продуктивном возрасте, современные возможности терапии и проблемы лечения конкретного пациента. Анализируются причины низкой удовлетворенности результатов купирования приступов мигрени и возможности ведения пациентов в современных условиях с акцентом на индивидуальный план терапии, включающий модификацию образа жизни как первое условие успеха, анализ дневника головной боли и контроль над проводимым лечением.*

**16:00 – 16:15 Перерыв.**

**16:15 – 17:45 Зал «Нейрон 2».**

**Симпозиум «Путешествие в историю обезболивающей терапии»**

**Председатель:** Каратеев А.Е.

1. Каратеев А.Е. **История обезболивания со времен древнего Египта и до наших дней**
2. Заводовский Б.В. **Был ли Кризис Коксибов?**
3. Давыдов О.С. **Эра Коксибов**

*Каратеев Андрей Евгеньевич - д.м.н. ревматолог, заведующий лабораторией гастроэнтерологических проблем при ревматологических заболеваниях ФГБНУ НИИР им. В.А. Насоновой*

*Заводовский Борис Валерьевич, ревматолог - д.м.н., профессор, заместитель директора по научной работе ФГБНУ "НИИ клинической и экспериментальной ревматологии им. А.Б.Зборовского"*

*Давыдов Олег Сергеевич - к.м.н., невролог, ведущий научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли, ФГБНУ «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии». Член Президиума Российского общества по изучению боли (РОИБ)*

*Во все века врачи и пациенты искали средство, способное ослабить боль.*

*История обезболивания прошла долгий путь и НПВП стали основным средством для купирования болевого синдрома.*

*Но и НПВП развивались, нацелеваясь на большую селективность в отношение ЦОГ-2. Важной вехой в развитии стал так называемый «Кризис Коксибов», которые поднял новые вопросы в безопасности всей группы НПВП.*

*Сегодня же во всем мире именно коксибы являются наиболее используемыми НПВП.*

*На симпозиуме Вас ждет погружение в историю и обсуждение наиболее интересных и провокационных тем.*

**16:15 – 17:45 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «Двадцать лекарств для каждой болезни или одно лекарство на двадцать болезней? (Уильям Ослер)».**

1. Данилов Ан. Б. **Плейотропные эффекты мелатонина.**
2. Алексеева Л.И. **Остеоартроз – болезнь XXI века. Что делать - взгляд ревматолога.**
3. Наумов А.В. **Роль воспаления у коморбидного пациента.**

**16:15 – 17:45 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум «Эпилепсия у детей и подростков. От теории - к рутинной практике».**

1. Авакян Г.Н. **Возрастная эволюция и эпилентогенез**

2. Щедеркина И.О. Лечение эпилепсии у детей и подростков с тяжелой соматической патологией
3. Заваденко Н.Н. Нарушения нервно-психического развития у детей с эпилепсией

**16:15 – 17:45 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Мастер-класс Центрального института ботулиновой терапии и актуальной неврологии (ЦИБИАН)

**«Ботулиновая терапия без границ»**

Модератор: Орлова О.Р.

1. Тимербаева С.Л. Неограниченные возможности ботулиновой терапии – миф или реальность?
2. Костенко Е.В. Ходьба – важнейшая способность человека. Ботулиновая терапия для восстановления ходьбы при спастичности
3. Бальберт А.А. Нестандартные показания к ботулиновой терапии (болевые синдромы при эпикондилитах и компрессионно-ишемических нейропатиях)

**16:15 – 17:45 Зал №6 «Гипоталамус».**

Мастер-класс «Усталые дети. Интегративный подход к проблеме астении у детей и подростков».

**Чутко Леонид Семенович** – д.м.н., профессор, руководитель Центра поведенческой неврологии Института мозга человека им. Н.П. Бехтеревой Российской академии наук.

**Немкова Светлана Александровна** - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова Минздрава РФ, Москва.

**16:15 – 17:45 Зал №7 «Мозговой парус».**

**10 февраля 2018 года**

**08:00 – 09:00 Регистрация участников.**

**09:00 – 10:30 Большой зал Нейрон «1+2».**

**Пленарная сессия №3.**

1. Воронина Т. А. **Фармакология старения. Возможности коррекции нарушений функций мозга**

*В докладе суммируются современные представления о клеточных и молекулярных механизмах старения мозга. Рассматривается роль окислительного стресса, нейротрофических факторов, апоптоза и нарушения функционирования нейромедиаторных систем в формировании возрастных нарушений и заболеваний, протекающих с нейродегенерацией. Рассматриваются современные концепции предупреждения и лечения нарушений функций мозга при старении с использованием антиоксидантов, веществ, модулирующих активность эндогенных нейротрофинов и влияющих на нейромедиаторные системы: холин-, ГАМК-, дофамин-, серотонин-ergicические. Теоретические положения дополняются клиническим материалом, демонстрирующим эффективность конкретных препаратов для коррекции нарушений функций мозга при старении (когнитивные, тревожные, астено-депрессивные, моторные расстройства и др.).*

2. Бельская Г. Н. **Результаты совместного использования тромболизиса с нейропротективной терапией.**

3. Данилов Ан.Б. **Молекулярная биология межпозвонкового диска: значение для клинической практики.**

*Современные исследования в области молекулярной биологии межпозвонкового диска существенно обогатили представления о механизмах его дегенерации и роли в патогенезе боли в спине. В настоящее показано, что процессы разрушения диска, формирования дискогенной и радикулярной*

боли в значительной степени зависят от процессов воспаления в самом диске. Особое внимание уделяется так называемому паттерну SASP (*senescence-associated secretory phenotype*). Суть данного процесса заключается в накоплении в межпозвонковом диске «стареющих» клеток, лишенных reparative способностей, и одновременной утраты функционально сохранных хондроцитов. «Стареющие клетки» секрецируют провоспалительные цитокины (фактор некроза опухоли-альфа, интерлейкин 1, интерлейкин 6), хемокины, матрикные протеиназы, ростовые факторы, что ведет к усилению катаболизма клеток, мощной воспалительной реакции, деструкции клеточного матрикса. Эти процессы запускают механизмы апоптоза и аутофагии и в конечном итоге приводят к дегенерации диска. В связи с этим появляются новые направления патогенетической терапии боли в спине с использованием блокаторов SASP (хондроитина сульфата, ингибиторы интерлейкина 1, интерлейкина 6, фактора некроза опухоли). Также идет разработка антикатаболических препаратов (ингибиторы металлопротеиназ), широко обсуждается терапия стволовыми клетками (антистарение) и генно-инженерная терапия. Интеграция этих лекарственных компонентов и методов в мультимодальную терапию хронической боли в спине является существенным как для терапии текущего состояния, так и превенции дегенеративных изменений в позвоночнике.

**Воронина Татьяна Александровна** – д.м.н., профессор, заведующая лабораторией психофармакологии ФГБНУ «НИИ Фармакологии имени В.В. Закусова». Лауреат Государственной премии СССР.

**Бельская Галина Николаевна** - д.м.н., профессор, заслуженный врач Российской Федерации, главный внештатный специалист - невролог Министерства здравоохранения Челябинской области, директор сотрудничавшего центра Научного центра неврологии РАМН, эксперт Росздравнадзора по неврологии УрФО

**Данилов Андрей Борисович** - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».

**10:30 – 10:45 Перерыв.**

**10:45 – 12:15 Зал «Нейрон 1».**

Симпозиум «Являются ли ингибиторы CGRP вызовом для мигрени?»

1. Табеева Г.Р. Профилактика мигрени: решенные и нерешенные вопросы.
2. Амелин А.В. Новый класс лекарственных средств для профилактической терапии мигрени.
3. Сергеев А.В. Маски мигрени.

**10:45 – 12:15 Зал «Нейрон 2».**

**Дюкан**

**Данилов Ал.Б.**

**10:45 – 12:15 Зал №3 «Эндорфин».**

Симпозиум «Ишемический инсульт: от нейрореанимации к нейрореабилитации». При поддержке компаний – спонсора\*

**Сопредседатели:** Домашенко М.А., Комаров А.Н.

1. Домашенко М.А. «Подводные камни» при лечении ишемического инсульта в остром периоде.
2. Комаров А.Н. Формирование индивидуальной программы реабилитации больных с инсультом. Принятие решений и реабилитационный потенциал.

**Домашенко Максим Алексеевич** - к.м.н., руководитель регионального сосудистого центра ГКБ им. С.П. Боткина.

**Комаров Александр Николаевич** - к.м.н., зав. Неврологическим отделением ФГБУ "Клинической больницы" УДП РФ, руководитель Национального центра социальной поддержки "Доверие".

*Симпозиум будет посвящен актуальным вопросам терапии и реабилитации пациентов с инсультом.*

*Докладчики представляют терапевтические аспекты ведения пациента в острейшем периоде инсульта, какие «подводные камни» могут стоять на пути нейroneаниматолов, а также расскажут о преемственности этапов нейрореабилитации, ее мультидисциплинарной задаче и интегративным подходам.*

**10:45 – 12:15 Зал №4 «Дофамин».**

Симпозиум «5 способов достигать цели терапии при боли в спине». При поддержке компании – спонсора\*

Модератор: Данилов Ан.Б.

1. Камчатнов П.Р. **Что скрывается за диагнозом «боли в спине»?**
2. Филатова Е.С. **Воспалительная боль в спине: подходы к диагностике и терапии**
3. Тараканов А.В. **Практика врача скорой помощи: сравнительный анализ эффективности НПВП при болях в спине**

*Данилов Андрей Борисович - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью».*

*Камчатнов Павел Рудольфович - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова.*

*Филатова Елена Глебовна - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, врач-невролог «Клиники головной боли и вегетативных расстройств им. Академика А. Вейна».*

*Тараканов А.В. - профессор, заведующий кафедрой скорой медицинской помощи с курсом военной и экстремальной медицины ФПК и ППС ФГБОУ ВО «Ростовский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Ростов-на-Дону).*

*Выбор зависит от Вашего опыта и прежних успехов. Выполняя это упражнение на практике, вам придется выбирать между вариантами «возможности оптимального и быстрого решения» или цель «более скромная, чтобы перестраховаться». Важно дойти до самой сути: 5 способов правильно ставить цели и достигать результата терапии.*

**10:45 – 12:15 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Симпозиум

1. Гафуров Б.Г. **Дисциркуляторная венозная энцефалопатия и миелопатия.**
2. Боголепова А.Н. **Хроническая ишемия мозга: подводные камни терапии.**
3. Шуляковский В.В. **Умеренные когнитивные расстройства: современный комплексный и междисциплинарный подход к лечению.**

**10:45 – 12:15 Зал №6 «Гипоталамус».**

Симпозиум «Моноклональные антитела в неврологии: основные достижения и проблемы».

1. Воробьева О.В. **Терапевтический потенциал моноклональных антител в неврологии.**
2. Русая В.В. **Моноклональные антитела – таргетная терапия рассеянного склероза.**
3. Пилипович А.А. **Новые стратегии лечения болезни Альцгеймера: моноклональные антитела к бета-амилоиду.**

**10:45 – 12:15 Зал №7 «Мозговой парус».**

Симпозиум «Современный врач: критически читать, корректно готовить медицинские статьи, достигать согласия по важным вопросам».

Данилов Ал.Б., Кубряк О.В. Приветствие, вступление.

1. Талибо О.Б. Критическое чтение медицинских статей.
2. Серебренникова С.Л. Медицинская секция Ассоциации научных редакторов и издателей. **Российские медицинские журналы и международные индексы цитирования.**
3. Кулешова А.В. Нарушения публикационной этики как непредвиденные последствия реформирования науки.
4. Бащинский С.Е. Подготовка хорошей медицинской статьи: что и как видит редактор.
5. Кубряк О.В. Консенсус: о чём договариваются специалистам в своей конкретной области, зачем это читателю и автору?

**12:15 – 12:30 Перерыв.**

**12:30 – 14:00 Зал «Нейрон 1» .**

Мастер-класс «Категории «Обман и Притворство» в практике врача».

*Дюкова Галина Михайловна - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.*

**12:30 – 14:00 Зал «Нейрон 2».**

Симпозиум «Превентивная неврология»

**1. Полетаев А.Б. Как бы нам перестать уподобляться слепцам, ощупывающим слона?**

*Суперсложные живые системы разного уровня (геном, клетка, организм) функционируют как Единое Целое. Главные свойства сложных систем принципиально не выводятся из свойств компонентов, составляющих такие системы. Поэтому динамическое поведение системы не может быть предсказано на основе изучении свойств ее компонентов. Поэтому редукционистский подход, постулирующий возможность понять и исчерпывающе объяснить механизмы биологических феноменов (развитие эмбриона, клеточная дифференцировка, регенерация тканей, память, мышление и др.) на основе взаимодействий молекул, составляющих живые системы, представляется глубоко недостаточным. Разбираются примеры физиологических и патологических феноменов, принципиально не сводимых к молекулярному уровню.*

**2. Скальный А.В. Персонализированный подход к профилактике и лечению заболеваний нервной системы**

*Обмен жизненно-необходимых и токсичных элементов играет существенную роль в развитии и симптоматике расстройств аутистического спектра и других психических нарушений. Нами отмечено нарушение баланса между токсичными элементами (ртуть, свинец) и селеном в крови детей с РАС, в том числе вследствие избыточного выведения селена из организма. При этом атипичный аутизм характеризовался более широким спектром нарушений по сравнению с детским. Улучшение клинического состояния на фоне лечения сопровождается нормализацией элементного и аминокислотного спектра. Таким образом, персонализированный подход к коррекции элементного статуса детей с РАС и другими нарушениями позволит разрабатывать более эффективные подходы к коррекции психометаболических нарушений.*

**3. Симонова А.В. Психо-эмоциональная коррекция – важная составляющая технологий управления здоровьем.**

*Полетаев Александр Борисович - д.м.н., профессор НИИ нормальной физиологии имени П.К. Анохина РАМН, научный руководитель МИЦ «Иммункулус».  
Скальный Анатолий Викторович - д.м.н., профессор, президент Центра Биотической*

*Медицины, вице-президент Института микроэлементов ЮНЕСКО, заведующий кафедрой «Медицинской элементологии» РУДН*

**Симонова Альбина Валерьевна** - профессор, преподаватель МОНИКИ им.

*Владимирского (кафедра общей врачебной практики (семейной медицины)), д.м.н., профессор иммунолог-аллерголог, эксперт по превентивной медицине при АСИ при Президенте РФ (Агентстве Стратегических Инициатив).*

**12:30 – 14:00 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум «З возрасте тревожности».**

**Председатель:** Левин О.С.

1. Васильева А.В. Тревога у молодых.

2. Федотова А.В. Тревога у женщин.

3. Левин О.С. Тревога у пожилых.

*Васильева Анна Владимировна - д.м.н., ведущий научный сотрудник, Руководитель международного отдела Санкт-Петербургского научно-исследовательского психоневрологического института им В.М.Бехтерева, отделения пограничных расстройств и психотерапии.*

*Федотова Анастасия Валерьевна - д.м.н., Доцент кафедры неврологии ФУФ РГМУ, Заведующий кафедрой неврологии центра В.И. Дикуля.*

*Левин Олег Семенович – д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой неврологии ГБОУ ДПО РМАПО.*

*Будут рассмотрены современные подходы к диагностике и лечению тревожных расстройств. Особое внимание будет уделено этиологии заболевания в различные периоды жизни человека и инновационным схемам лечения. Планируется представить результаты ключевых исследований, подтверждающих эффективность и безопасность тофизопами (Грандаксина) и буспирона (Спиромина).*

**12:30 – 14:00 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум «Практические аспекты диагностики и лечения депрессии в неврологической практике».**

1. Амелин А.В. Как обосновать назначение психотропных препаратов (антидепрессантов) неврологу.

2. Олейчик И.В. Депрессии в неврологической практике: взгляд психиатра.

3. Табеева Г.Р. Профиль когнитивных нарушений при депрессии.

**12:30 – 14:00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

**Симпозиум «Стресс-менеджмент врача и пациента»**

1. Бочавер К.А. Профилактика выгорания врача: модель и практика самопомощи.

2. Квитчакий А.В. Применение гипноза для профилактики стресса у пациентов.

3. Коростелева И.С. Горе у психосоматического пациента.

**12:30 – 14:00 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Круглый стол «Трудный пациент».**

1. Шалина О.С. Церебральные энцефалопатии у подростков с сахарным диабетом 1 типа.

2. Шестель Е.А. Головная боль, связанная с приемом алкоголя, от патогенеза к излечению.

3. Дёмин Д.А. Инсульты-хамелеоны.

**12:30 – 14:00 Зал №7 «Мозговой парус».**

## **Лекция «Оптимальные методы управления клиниками».**

**Коновалов Олег Анатольевич** - Бизнес-консультант, предприниматель с более чем 25-летним опытом управления компаниями в Великобритании, Скандинавии и России.

Докторскую степень получил в Durham University Business School (Великобритания). Проводит бизнес-семинары и мастер-классы для корпораций, собственников бизнеса и управленческих команд, консультирует международные компании по вопросам управления.

Создал новую управленческую концепцию «Организационная анатомия», рассматривающую организационные процессы и функции с биологической точки зрения, которая позволяет добиваться повышения производительности и распознавать проблемы и «заболевания» медицинского учреждения.

Знания, полученные на мастер-классе, позволяют оптимизировать организационные процессы, увеличить производительность, диагностировать организационные заболевания и патологии, избегать ошибок в управленческих решениях и, как результат, увеличить доходность и капитализацию клиники. Мастер-класс основан на новой управленческой концепции «Организационная Анатомия» и многолетних исследованиях специфики управления медицинских учреждений в разных странах.

**Лекция Доронина О.Б. Мода в медицине**

**Лекция Наприенко М.В. Цена мигрени**

**14:00 – 14:30 Перерыв.**

**14:30 – 16:00 Зал «Нейрон 1».**

**Гранд-финал «Междисциплинарная неврология».**

**1. Алекперова Т.В. Венозная «Экология» сосудистого русла в свете ультразвукового луча. Можно ли управлять венозными клапанами?**

*Венозные тромбозы – «бич» нашего времени. Они внезапно уносят жизни нередко сильных и молодых людей, заставляя врачей только «разводить руками». Варикозные вены появляются у подростков, трофические язвы сопровождают жизнь наших 20-летних современников, отечность ног или рук беспокоит практически каждого. Почему? Можно ли остановить этот процесс?*

*Мы должны сделать все, чтобы научиться останавливать формирования тромбоза и развитие тромбоэмболий, варикозного расширения и трофических язв, облитерирующего атеросклероза и артериальной недостаточности, отечности тканей и лимфостаза. Управление «экологией» сосудистого русла – самый надежный путь профилактики сердечно-сосудистых заболеваний. Появление в медицинском арсенале «карманных» ультразвуковых сканеров позволяет сделать его реальностью.*

**2. Доронина О.Б. Вегетативные нарушения как дебют и экзацербация психосоматических заболеваний**

**3. Якупов Э.З. Пища для ума vs «Мед в голове»**

*Мы так часто и много обсуждаем проблемы когнитивных расстройств, что кажется все уже известно и понятно как сделать так чтобы наше сознание оставалось ясным, мозг работал уверенно и мощно, "перемалывая" огромные объемы информации. Но несмотря на стремительно нарастающую проблему когнитивных нарушений, понимание актуальности этой темы, успехи современной фармакологии, нет осознания что "пища*

*для ума"- это не только медикаментозная коррекция, но и постоянная работа мозга -самого важного органа для человека, поддержкой которого мы так часто пренебрегаем.  
Фрагменты кинофильмов, биографии известных людей, музыка будут иллюстрацией нескончаемой "битвы за мозг" в которой человек не всегда выходит победителем... Что делать чтобы мысли не стали "...липкими как мед. Мед в голове, который так мешает ясно думать...?"- на этот вопрос мы попытаемся вновь отыскать ответ на гранд финале нашего Конгресса*

*Алекперова Татьяна Владимировна - практикующий врач, сердечно-сосудистый хирург, ангиолог, флеболог, врач ультразвуковой диагностики , специалист по ультразвуковому ангиосканированию, ангиореабилитации, компрессионной терапии. Эксперт по проблемам флеболимфоангиологии в Институте Междисциплинарной Медицины*

*Доронина Ольга Борисовна - к.м.н., доцент кафедры неврологии НГМУ, врач высшей квалификационной категории.*

*Якупов Эдуард Закирзянович - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Казанского государственного медицинского университета (Казань)*

**14:30 – 16:00 Зал «Нейрон 2».**

**Симпозиум «Нейро-гастро-энтерология»**

1. Дегтярёв Д.А. **Неврологические осложнения целиакии.**
2. Карпова М.И. **Особенности клинико-психологического и нейромедиаторного профиля больных мигреню в сочетании с функциональными заболеваниями желудочно-кишечного тракта**
3. Прищепа А.В. ...

**14:30 – 16:00 Зал №3 «Эндорфин».**

**Симпозиум**

**Боголепова А.Н. Современные подходы к диагностике и лечению болезни Альцгеймера.**

1. Добровольский А.П. **Ксенон в клинической практике. Международный опыт.**
2. Балязина Е.В. **Эволюция взглядов на реабилитацию и лечение пациентов с болью в спине с позиции невролога.**

**14:30 – 16:00 Зал №4 «Дофамин».**

**Симпозиум «Проблемы заболеваний ОДА. Современные методы лечения и пути коррекции в клиниках педиатрического университета г. Санкт-Петербурга»**

1. Афанасьева А.П., Комолкина И.А. **Деформации позвоночника и грудной клетки у детей при нейрофиброматозе 1 типа**
2. Комолкин, Афанасьев. **Деформации грудной клетки при синдроме Жене у детей. Клиника, диагностика и лечение**
3. Красавина Д.А., Васильева О.Н., Орлова О.Р. **Спастичность и Боль у детей. Решение двух проблем одним препаратом**
4. Красавина Д.А., Зварич Е.В., Махер А. **Современные ортезы - неотъемлемая часть любой реабилитации**

**14:30 – 16:00 Зал №5 «Виллизиев круг».**

## **Симпозиум «Стресс-менеджмент врача и пациента»**

### **Часть 2.**

1. Передеряева Л.В. **Психосоматический симптом как связь с утраченным объектом**
2. Положая З.Б. **Современные формы стресс-менеджмента для врачей и медицинских коллективов.**
3. Фаринович В., Безсуднов И.В., Дурнов С.А. **МДМ в стресс-менеджменте**
4. Кариах А.В. **Применение полиграфа в комплексной оценке факторов риска и выявлении злоупотреблений среди сотрудников медицинских коллективов**

**14:30 – 16:00 Зал №6 «Гипоталамус».**

**Симпозиум «Расстройства сна от Вейна до наших дней».**

**Модераторы:** Гафуров Б.Г., Елигулашвили Т.С., Левин О.С., Полуэктов М.Г.

1. Левин О.С., Голубев В.Л. **Почему во сне исчезает паркинсонизм?**
2. Елигулашвили Т.С. **Апноэ во сне - от толстого мальчика Диккенса до мировой эпидемии.**
3. Куд А.С. **Возвращение к гипоталамическому синдрому? Нарколепсия как модель дэнцефалита.**
4. Полуэктов М.Г. **Бессонница или инсомния? Как москвичи стали спать лучше.**

**14:30 – 16:00 Зал №7 «Мозговой парус».**

**Круглый стол «Инструменты исследователя и врача: границы достижимых результатов и влияние на выводы исследований»**

**Модератор:** Кубряк О.В.

*Научный и диагностический "инструментарий, инструменты" - это приборы, методики и преобладающие способы, применяемые исследователями концепции, лежащие в основе реализации методик и трактовки результатов. Анализ показывает, что выводы исследований в медицине часто имеют ограничения, связанные с качеством, особенностями "инструмента". Применение не адекватных или устаревших инструментов, или в целом их не адекватное применение - причина появления выводов, научных работ и далее - клинических рекомендаций, которые не соответствуют желаемому результату, но могут такими казаться или предлагаться обществу в качестве надежных. Что будет происходить с появлением новых "инструментов", как отличить "хорошие" от "плохих", современные от устаревших, точные от неточных? Беседа за круглым столом - уникальная междисциплинарная дискуссия, обозначающая новую актуальную тему, открытие и осознание которой обозначает новый подход к научным инструментам, маркирует особенности современного развития общества, медицины и технологий.*

**16:00 – 16:15 Перерыв.**

**16:15 – 17:45 Зал «Нейрон 1».**

**Симпозиум «Практическая значимость сновидений»**

1. Авакумов С. В. **Роль сновидений в психотерапии.**
2. Корабельникова Е. А. **Диагностическая значимость сновидений.**
3. Ротенберг В. С. **Роль сновидений в творческом процессе** (видео-лекция, вступительное слово - Е. А. Корабельникова).
4. Доронина К.С. **Роль эмоциональных потрясений в развитии редких нарушений сна**

**Творческая программа «Образы сновидений»**

**16:15 – 17:45 Зал «Нейрон 2».**

**Клиника**

Калинченко

**16:15 – 17:45 Зал №3 «Эндорфин».**

Симпозиум

1. Абрамова М.Ф. Цереброваскулярные нарушения и синдром вегетативной дистонии у детей (подростков) и пациентов молодого возраста. Клинико-диагностические алгоритмы терапии.
2. Каракулова Ю.В. Claudicatio intermittens. Как повысить качество жизни пациента?
3. Шинряева Н.Н. Эссенциальный тремор в практике невролога.

**16:15 – 17:45 Зал №4 «Дофамин».**

Круглый стол

1) Якупов Э.З. «Большие возможности малых форм»- чем еще мы можем помочь пациенту с болью?».

1) Колоколов О.В., Бакулов А.Л., Макаров Н.С. Инфекции, преимущественно проявляющиеся поражением кожи и нервной системы.

2) Белопасов В.В. Сенсорные нейропатии (клинический полиморфизм, методы терапии).

**16:15 – 17:45 Зал №5 «Виллизиев круг».**

Симпозиум «Максвелл, Гальвани, Фарадей... Наследие великих физиков на службе неврологии: современные достижения в диагностике и терапии пациентов».

1. Этингер В. Д. Новые режимы МРТ в диагностике сосудистых заболеваний головного мозга– врач- рентгенолог МИБС.

2. Коржавина В.Б. Практические аспекты электронейромиографии.

3. Куренков А.Л., Артеменко А.Р. Применение транскраниальной магнитной стимуляции в диагностике и лечении болевых синдромов.

**16:15 – 17:45 Зал №6 «Гипоталамус».**

Симпозиум «Клуб экспертов Тазовой Боли № 9: Хроническая тазовая боль.Поиск свящённой Чаши Грааля- продолжается.....!»

1.Шаров М. Н. Хроническая тазовая боль у женщин.Взгляд в будущее!!! Каннабиоиды и многое другое!

2. Зайцев А. В. Аспекты урологических и неврологических этюдов тазовой боли!

Хронический интерстициальный цистит,или боль- без воспаления!

3. Рачин А. П. Загадки патогенеза тазовой боли. Мы смотрим вперёд с надеждой!

**16:15 – 17:45 Зал №7 «Мозговой парус».**

Networking

Врачей будущего

\* не входит в программу НМО Минздрава России

## Сайт конференции «Вейновские чтения»

<http://www.veinconference.paininfo.ru>

ссылка для регистрации:

<https://ammevents.ru/kalendar/8-10-fevralya-2018-g-vejnovskie-chteniya-14-ya-konferentsiya-posvyashchennaya-pamyati-a-m-vejna>

## Место проведения:

Конгресс-парк гостиницы «Рэдиссон Роял Москва» (г.Москва, Кутузовский пр., 2/1, стр. 6)

Дата проведения: 8 – 10 февраля 2018г.

## Выражаем особую благодарность следующим спонсорам:

- Компания Такеда за спонсорство симпозиумов:
  - 8 февраля «Трудный пациент с болью. Клинические разборы»;
  - 9 февраля «История пациента с когнитивными нарушениями» \*симпозиум с эффектом полного погружения в виртуальную среду;
  - 10 февраля «Ишемический инсульт: от нейропреренеанимации к нейрореабилитации».
- Компания Пфайзер за спонсорство симпозиумов:
  - 8 февраля «Транстиretиновая семейная амилоидная полинейропатия. Мультидисциплинарный подход»;
  - 9 февраля «Комплексный регионарный болевой синдром – одна из загадок современной неврологии».
- Компания Тева за спонсорство симпозиумов:
  - 8 февраля «Вертеброневрологический осмотр - от следствия к причине». Семинар для думающих и интересующихся специалистов»;
  - 8 февраля «Диагностика и лечение головокружений в клинических примерах: на границе неврологии и оториноларингологии»;
  - 8 февраля Доклад « Комплаентность у пациентов с эпилепсией»;
  - 9 февраля Завтрак с экспертом «Пациент с болезнью Паркинсона на приеме у невролога: «боюсь» или «могу»?».
- Компания Сандоз за спонсорство симпозиумов:
  - 8 февраля «Эволюция представлений о безопасности НПВП»;
  - 9 февраля Доклад «Еще раз про безопасность НПВП и немного фармакологии»;
  - 10 февраля «5 способов достигать цели терапии при боли в спине»;
- Компания Санофи за спонсорство симпозиумов:
  - 8 февраля «Неврологические проявления редких заболеваний. Портрет пациента»;
  - 9 февраля «Клинические примеры и практические рекомендации экспертов: болезнь Фабри».
- Компания Бернлин - Хеми за спонсорство симпозиумов:
  - 9 февраля «Главное внимание на коморбидного пациента: неизбежное настоящее амбулаторного невролога и терапевта».

