\\Вейновские чтения

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

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

7-8 февраля 2014 года г. Москва vein.paininfo.ru

Организаторы конференции



Кафедра нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ имени И.М. Сеченова

Всероссийское общество неврологов



Ассоциация междисциплинарной медицины (АММ)



Межрегиональная общественная организация специалистов ботулинотерапии (МООСБТ)

Департамент здравоохранения ОАО «РЖД»

Сайт конференции: www.veinconference.paininfo.ru Email: danilov@intermeda.ru



10-Я ЮБИЛЕЙНАЯ МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ»

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

7 - 8 февраля 2014 г

г. Москва, гостиница «Холидей Инн Москва Сокольники» ул.Русаковская, 24

Уважаемые Дамы и Господа!

Вы приглашены на юбилейную конференцию, посвящённую памяти выдающегося российского невролога, профессора Александра Моисеевича Вейна.

Александру Моисеевичу удалось собрать в своё время известный коллектив неврологов, талантливых исследователей, заразить их особым интересом к неврологии, сделать их единомышленниками, энтузиастами своего дела, благодаря чему, под руководством А.М. Вейна была сформирована, и успешно функционирует по сей день, самостоятельная неврологическая школа. Предметом глубоких исследований этой школы были и остаются такие проблемы,

как физиология и патология вегетативной нервной системы, сомнология и медицина сна, неврологические аспекты психогенных расстройств нервной системы, нейроэндокринология, экстрапирамидные заболевания и другие. Основным принципом изучения упомянутых заболеваний был функционально-неврологический подход, предполагающий всестороннее изучение конкретного заболевания в разных функциональных состояниях мозга. Эволюция научного гения А.М. Вейна привела к тому, что в круг его интересов постепенно были вовлечены и такие актуальные проблемы как пароксизмальные расстройства, болевые синдромы, межполушарные взаимоотношения, роль возраста, а также гендера и пола в неврологических расстройствах и многие другие. Широта научных интересов, личный энтузиазм и неподдельная заинтересованность А.М. Вейна в научных изысканиях, а также его ораторские способности снискали ему славу яркой личности, талантливого учёного и клинициста, увлечённого и пытливого исследователя, которого помнят и чтут многочисленные ученики и последователи.

Украшением предстоящей конференции, несомненно, будут и знаменитые лекции самого Александра Моисеевича, которые в мультимедийной версии смогут прослушать в отдельном зале все желающие.

Это уже 10-я ежегодная конференция, которая неизменно собирает большую аудиторию участников и слушателей, и превратилась в последние годы в крупный междисциплинарный форум, который привлекает к себе наших коллег из других регионов России, а также ближнего и дальнего зарубежья. Тематика симпозиумов специально нацелена на нужды и интересы практических врачей и постоянно обновляется. Она носит, кроме того, ярко выраженный междисциплинарный характер. Как и всегда, программа конференции предусматривает не только лекции, но и семинары, мастер-классы, школы и дискуссии.

Не сомневаюсь, что предстоящая конференция сможет удовлетворить запросы самых требовательных слушателей и будет плодотворной, интересной и полезной для всех её участников!

Председатель оргкомитета конференции Заведующий кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Президент Ассоциации междисциплинарной медицины д.м.н., проф. В.Л. Голубев

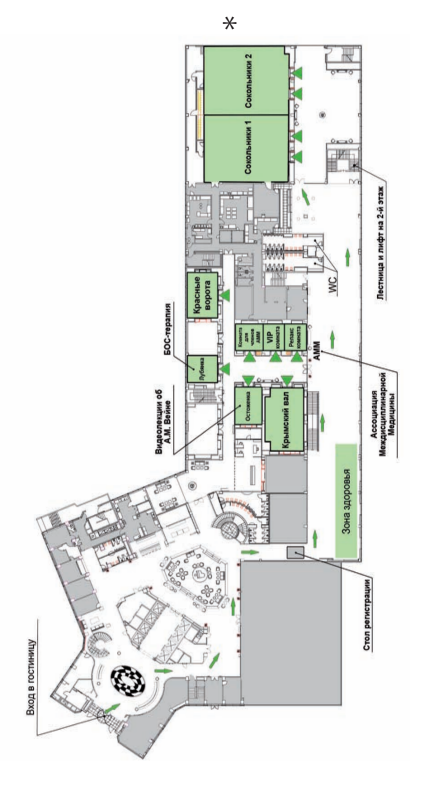


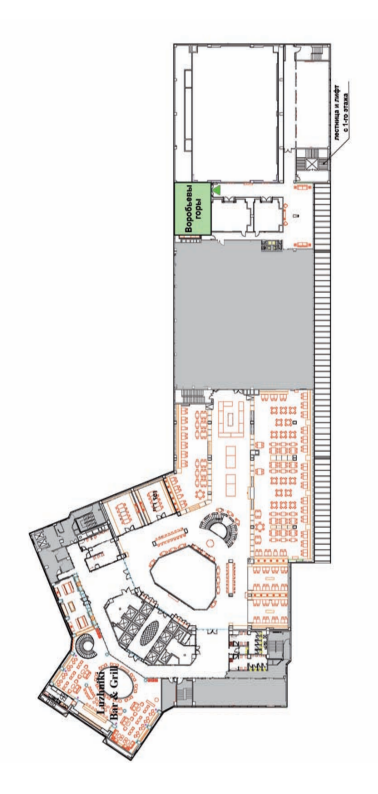
Время	Большой зал Сокольники									
8.30 - 9.00	Открытие конференции. Приветственное слово акад. Гусев Е.И., проф. Бойко А.Н., проф. Голубев В.Л.									
9.00 - 10.45	Пленарная сессия №1 Новый взгляд на старые проблемы. 1. Проф. Голубев В.Л. Дистония и истерия. Парадоксы клиники и патогенеза. 2. Проф. Дюкова Г.М. Истерия и дистония. Где граница? 3. Проф. Луцкий М.А. Окислительный стресс в патогенезе рассеянного склероза.									
10.45 - 11.00	Перерыв									
Зал	Сокольники 1	Сокольники 2	Крымский Вал	Воробьевы горы	Красные ворота	Остоженка				
11.00 - 12.30	Симпозиум Сердечно - сосудистые заболевания и боль	Симпозиум Комбинированная терапия или полипрагмазия?	Симпозиум Головная боль у женщин	Симпозиум Проблемы амбулаторной практики в трех измерениях	Симпозиум-практикум Особенности диагностики и таргетная терапия нейропатических расстройств лица и конечностей	Видеолекция А.М. Вейна № 1				
12.30 - 12.45	Перерыв									
12.45 - 14.15	Большой зал Сокольники Симпозиум Backpain: I'll be back. Наш ответ «Чемберлену»		Симпозиум Неврология детского возраста	В помощь практическому врачу (разбор клинических случаев)	Симпозиум Медицина сна в неврологии	Видеолекция А.М. Вейна № 2				
14.15 - 14.45	Обеденный перерыв									
14.45 - 16.15*	Сокольники 1 Дебаты на сцене Контраверсии в неврологии: дисциркуля- торная энцефалопатия	Сокольники 2 Симпозиум Нейропептиды как отдельный класс ноотропных препаратов. Новые возможности и перспективы	Симпозиум Роль биологических и социальных факторов в развитии инсомнии	Интерактивный клинический разбор «Thinking out of the box». От рутины к экспертизе	Симпозиум Оксидантный стресс и невропатии: незвестное об известном	Видеолекция А.М. Вейна № 3				
16.15 - 16.30	Перерыв									
16.30 - 18.00	Большой зал Сокольники Симпозиум Боль в искусстве и искусство управлять болью		Симпозиум Нейротро- фические факторы и болезни мозга	Симпозиум Лечение неврологических заболеваний в период беременности	Мастер-класс Когнитивные расстройства - основное проявление хронической сосудистой патологии головного мозга	Видеолекция А.М. Вейна № 4				
18.00 - 18.15	Перерыв									
18.15 - 20.30	Большой зал Сокольники Сателлитный симпозиум Диагностическая «Одиссея» на клинических примерах. Искусство невролога в поиске решений. «Живая» история пациента с редким диагнозом.				Интерактивная презентация Немедикаментозные технологии в неврологии					
20.30 - 22.00	Art performance «Неврология как искусство» от Ассоциации Междисциплинарной Медицины									

^{*14.45-16.15} Зал «Лубянка». Мастер-класс «Биоповеденческая терапия хронического болевого синдрома с использованием технологии адаптивного биоуправления».

8 ФЕВРАЛЯ 2014 ГОДА/ СУББОТА

Время	Большой зал Сокольники								
9.00 - 11.00	Пленарная сессия №2 Персонализированный подход к лечению в неврологии. 1. Проф. Карлов В.А. Александр Моисеевич Вейн. Воспоминания о нём. 2. Проф. Афанасьев В.В. Персонализированный подход к фармакотерапии болезней мозга. 3. Проф. Макаров В.В., проф. Корабельникова Е.А. Психотерапия в неврологии.								
11.00 - 11.15	Перерыв								
Зал	Сокольники 1	Сокольники 2	Крымский Вал	Воробьевы горы	Красные ворота	Остоженка			
11.15 - 12.45	Симпозиум - практикум Лечение боли - междисципли- нарный подход	Мастер-класс Лекарства по адресу: сосуд, тромбоциты, эндотелий - персонали- зированные стратегии антиагрегантной терапии	Открытый консилиум О наболевшем: аспекты выбора терапии хронической боли	Диалог экспертов Вегето- сосудистая дистония в 21 веке	Клинический практикум КЛУБА ЭКСПЕРТОВ по проблеме дисфункционального болевого синдрома	Видеолекция А.М. Вейна № 5			
12.45 - 13.00	Перерыв								
13.00 - 14.30	Симпозиум Общие и частные вопросы ведения пациента с сомато - неврологической патологией	Симпозиум Диабетическая полиневропатия: новые данные о старой проблеме	Мастер-класс Лицевая боль. На стыке дисциплин	Симпозиум Трудный больной	Мастер-класс Депрессия: взгляд невролога и психиатра	Видеолекция А.М. Вейна № 6			
14.30 - 15.00	Обеденный перерыв								
15.00 - 16.30	Симпозиум Пол, секс и нервные болезни	Симпозиум Возраст, память и сон	Симпозиум- практикум Что неврологу надо знать о головокружении	Симпозиум Тревога в неврологической практике: новое в диагностике и терапии	Симпозиум 20 лет Ботокса в России (Ботулинотерапия в 21 веке) - что нового?	Видеолекция А.М. Вейна № 7			
16.30 - 16.45	Перерыв								
16.45 - 18.15	Симпозиум Когнитивные и эмоциональные нарушения в практике невролога	Симпозиум Болевой синдром: от генетики до клинической практики	Симпозиум Частные аспекты хронической тазовой боли	Круглый стол Инновационная технология «Manage migraine» («Управляй мигренью»)	16.45 - 17.45 Вода, микронутриенты и нервные болезни 17.45 - 18.15 Телесно- ориентированные практики для профилактики синдрома эмоционального выгорания	Видеолекция А.М. Вейна № 4			
18.15 - 18.30	Перерыв								
Зал	Большой зал Сокольники								
18.30 - 20.00	Специальный гость Акад. Штарк М.Б. Нервная система и биоуправление.								
20.00	Праздничный бокал шампанского. Фуршет								





* - залы Сокольники 1 и Сокольники 2 объединяются в Зал Сокольники.

8.30 - 9.00 *Большой зал «Сокольники»* Открытие конференции. Приветственное слово.



Гусев Евгений Иванович - президент Всероссийского общества неврологов, академик РАМН, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор.



Бойко Алексей Николаевич - главный невролог Департамента здравоохранения города Москвы, кафедра неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, руководитель Московского городского центра рассеянного склероза, доктор медицинских наук, профессор.



Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, Член Президиума Всероссийского общества неврологов, Член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediteranean Academy of Medical Sciences (AEM AMS), главный редактор журнала «Лечение нервных болезней», доктор медицинских наук, профессор.



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 - 10.45 Большой зал «Сокольники»

Пленарная сессия №1. Новый взгляд на старые проблемы.

1. Проф. Голубев В.Л. Дистония и истерия. Парадоксы клиники и патогенеза.



Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, Член Президиума Всероссийского общества неврологов, Член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediteranean Academy of Medical Sciences (AEM AMS), главный редактор журнала «Лечение нервных болезней», доктор медицинских наук, профессор.

Дистония и истерия - две, казалось бы, абсолютно разные и далёкие друг от друга во всех отношениях болезни. Но неврологическая практика постоянно «сталкивает» их, создавая реальные диагностические проблемы для практического врача. В докладе обсуждаются явные и скрытые причины этих диагностических затруднений, обусловленные необычными мозговыми механизмами дистонии.

2. Проф. Дюкова Г. М. Истерия и дистония. Где граница?



Дюкова Галина Михайловна - профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

В докладе будут проиллюстрированы сходства и различия клинической картины истерии и дистонии, а также представлены современные концепции патогенеза этих заболеваний. Будет сделана попытка обозначить и выделить общие и специфические функционально-анатомические паттерны, характерные для этих форм патологии.

3. Проф. Луцкий М.А. Окислительный стресс в патогенезе рассеянного склероза.



Луцкий Михаил Александрович - главный невролог ЦФО РФ, заведующий кафедрой неврологии ВГМА им. Н.Н. Бурденко, доктор медицинских наук, профессор.

Окислительный стресс является одним из звеньев сложного патогенеза такого тяжелого, медико-социально значимого заболевания, которым является рассеянный склероз. В докладе анализируются данные исследований, верифицирующие окислительный стресс при различных клинических формах и стадиях течения рассеянного склероза.

10.45 - 11.00 Перерыв

11.00 - 12.30 Зал «Сокольники 1»

Симпозиум Сердечно-сосудистые заболевания и боль.

Председатель: проф. Филатова Е.Г.

Осложнения со стороны сердечно-сосудистой системы – к сожалению, нередкая и достаточно сложная проблема у пациентов, получающих различную анальгетическую терапию и требующая тщательного рассмотрения. Для того, чтобы разобраться в ней, участники симпозиума обсудят вопросы коморбидности мигрени и сердечно-сосудистой патологии, помогут Вам определиться по принципиальным вопросам, касающимся анальгетической терапии: является ли боль жизнеугрожающим состоянием, насколько велик риск развития кардиоваскулярных осложнений при использовании обезболивающих препаратов и существуют ли подходы для эффективного снижения этого риска.

1. Филатова Е.Г. Вступительное слово.



Филатова Елена Глебовна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им И.М. Сеченова, главный врач Клиники Головной боли и Вегетативных Расстройств им. Академика Александра Вейна, доктор медицинских наук.

2. Табеева Г.Р. Мигрень и сердечно-сосудистая патология: теоретические и практические аспекты коморбидности.



Табеева Гюзяль Рафкатовна - профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества изучения головной боли (РОИГБ), доктор медицинских наук.

3. Каратеев А.Е. Анальгетическая терапия у пациентов с кардиоваскулярными заболеваниями.



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

11.00 - 12.30 Зал «Сокольники 2»

Симпозиум Комбинированная терапия или полипрагмазия?

Модераторы: проф. Данилов А.Б., проф. Левин О.С., проф. Зырянов К.С.

Современная клиническая практика зачастую диктует врачу необходимость комбинированной терапии. В одном из исследований было показано, что среднее количество препаратов, принимаемых пациентами (как назначенных докторами, так и принимаемых самостоятельно), превысило 10 наименований, при этом в 96% случаев доктора не знали точно, что принимали их пациенты.

Необходимо задуматься, как в этих условиях избежать нежелательного лекарственного взаимодействия и неоправданной полипрагмазии.

В каких случаях комбинация препаратов оправдана?

Что стоит за понятиями «стандарты терапии» и «персонализация»?

На симпозиуме будут обсуждаться эти и другие «наболевшие» вопросы лекарственной терапии.

1. Данилов А.Б. Современные тенденции медицины: персонализация или стандартизация терапии.



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

2. Левин О.С., Зырянов С.К. **Комбинирование терапии: «ЗА» и «ПРОТИВ». Диалог экспертов.**



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», доктор медицинских наук, профессор.



Зырянов Сергей Кенсаринович - профессор кафедры клинической фармакологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.

11.00 - 12.30 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум Головная боль у женщин.

Циклические гормональные колебания являются важным фактором, определяющим выраженность самых разных болевых синдромов у женщин, особенно головной боли. Почему мигрень является преимущественно «женской» болезнью?

Вред и польза гормональной терапии.

Почему мигрень у одних проходит с возрастом, у других персистирует, а у третьих возникает особая безболевая форма мигрени с аурой?

Как лечить мигрень у женщин?

Ответы на эти и многие другие вопросы могут быть интересны для неврологов, гинекологов, эндокринологов и терапевтов.

1. Курушина О.В. Предменструальный синдром — болевая форма.



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

2. Филатова Е.Г. Менструальная мигрень.



Филатова Елена Глебовна - профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им И.М. Сеченова, главный врач Клиники Головной боли и Вегетативных Расстройств им. Академика Александра Вейна, доктор медицинских наук.

3. Осипова В.В. Возрастная эволюция головной боли.



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

11.00 - 12.30 Зал «Воробьевы Горы»

Симпозиум Проблемы амбулаторной практики в трёх измерениях.

Участники: проф. Верткин А.Л., доц. Носова А.В., доц. Скотников А.С

Симпозиум представляет собой образную демонстрацию трёх проблем: болевого синдрома, особенностей пациентов поликлиник и выбора лекарственных препаратов, трёх направлений терапии – обезболивание, влияние на воспаление и оксидативный стресс, трёх исходов – стало хуже, ничего не помогло, все прошло.



Верткин Аркадий Львович - заслуженный деятель науки РФ, профессор, руководитель Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи (ННПОСМП) и Междисциплинарной организации специалистов по изучению возрастной инволюции (МОСИВИ), главный редактор журналов «Врач скорой помощи» и «Неотложная терапия», заведующий кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ им. А.И. Евдокимова.



Носова Анна Владимировна - доцент кафедры терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ им. А.И. Евдокимова, ответственный секретарь Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи (ННПОСМП), кандидат медицинских наук.



Скотников Антон Сергеевич – доцент кафедры терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ им. А.И. Евдокимова, руководитель секции «Коморбидность» Российского научного медицинского общества терапевтов, кандидат медицинских наук.

11.00 - 12.30 Зал «Красные ворота»

Симпозиум-практикум Особенности диагностики и таргетная терапия нейропатических расстройств лица и конечностей.

Председатель: проф. Орлова О.Р.

Полинейропатии: болезнь одна - причины разные?

В ходе симпозиума будут рассмотрены алкогольная и диабетическая полинейропатии, особенности их течения, и, как одно заболевание влияет на течение другого. Подробно будут освещены вопросы злоупотребления алкоголем на фоне сахарного диабета, особенности течения этих полинейропатий и прогноз. Будут предложены клинические рекомендации по патогенетическому и симптоматическому лечению. Специальное внимание будет уделено новым аспектам нейропатических расстройств - лицевым тригеминальным нейропатиям, показана связь с системными полинейропатическими синдромами, а также особые механизмы развития и способы терапии, что представляет значительные трудности и практический интерес для специалистов не только неврологов, но и стоматологов и челюстно-лицевых хирургов.

1. Храмилин В.Н. Диабетическая полинейропатия. Многообразие форм.



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

2. Агибалова Т.В. Алкогольные полинейропатии. Взгляд нарколога.



Агибалова Татьяна Васильевна - профессор ФГБУ Национальный научный центр наркологии МЗ РФ, доктор медицинских наук.

3. Орлова О.Р., Мингазова Л.Р. Болевые и сенсорные нейропатические расстройства оро-фациальной области - частые ошибки диагностики и трудности терапии.



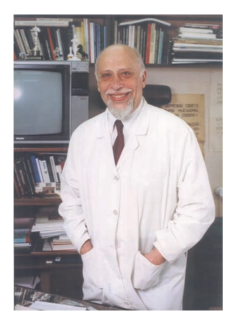
Орлова Ольга Ратмировна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), руководитель неврологического отделения Центра междисциплинарной стоматологии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



Мингазова Лениза Рифкатовна - ведущий невролог Центра Междисциплинарной стоматологии и неврологии, кандидат медицинских наук.

11.00 - 12.30 Зал «Остоженка»

Видеолекция А.М. Вейна № 1. Синдром вегетативной дистонии.



В 1994 году в Москве, в Клинике нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, расположенной на ул. Россолимо, во время очередного учебного курса усовершенствования врачей «Актуальные вопросы неврологии», были записаны на видео 7 лекций, прочитанных профессором Александром Моисеевичем Вейном.

Лекции А.М. Вейна — это кульминация его знаний и эрудиции. Его талант преподавателя, учителя, рассказчика был совершенно очевиден. Никаких длинных, занудных, «заумных» рассуждений. Напротив, всегда кратко, ясно, доходчиво и в то же время образно и ярко.

Каждая лекция была настоящим «шоу», зрелищем, спектаклем. Энтузиазм, азарт,

эмоциональность, юмор, потрясающая эрудиция — без этого не было ни одной из них. Истинно профессорская внешность, прекрасный русский язык, актерские качества превращали эти лекции в художественно - драматические выступления.

Александр Моисеевич стремился не только учить своих слушателей неврологии, но и в большой степени старался заставить их самостоятельно думать, размышлять, поднимать интересные проблемы, проявлять любознательность. Он часто сравнивал неврологию с женщиной, и говорил, что мы должны ее любить. Те, кто впервые слушали Вейна, как правило испытывали сильное потрясение. Каждая лекция становилась научным событием, в ней была интрига, вопросы и ответы, пересечение гипотез и теорий из разных исторических эпох.

20 лет спустя мы решили показать эти удивительные лекции на конференции, посвященной памяти нашего Учителя. Вы можете спросить «Не устарели ли они? Ведь наука ушла вперед, столько всего нового появилось…» Судить вам, уважаемые коллеги.

12.30 - 12.45 Перерыв

12.45 - 14.15 Большой зал «Сокольники»

Симпозиум Backpain: I'll be back. Наш ответ «Чемберлену»

Война с болью далека от завершения. Барабанный рокот новостей волнами катится по земному шару. На смену тревожным приходят новости обнадеживающие. Ученые уверены, что знание механизмов и определение мишени – залог успешной борьбы с болью. Мы сделаем все возможное, чтобы участники симпозиума вооружились самой свежей и достоверной информацией. У вас будет уникальная возможность обсудить с экспертами наиболее эффективные пути борьбы с болевыми синдромами и взять на вооружение «the best practice» для своей практической работы.

1. Амелин А.В. Острая боль. Правила эффективного применения анальгетиков.



Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, заведующий Лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.

2. Данилов А.Б. От острой боли к хронической: причинно-следственная связь.



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

12.45 - 14.15 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум Неврология детского возраста.

Детская неврология – сложная медицинская специальность, полная неясностей и противоречий; это связано с тем, что заболевания у детей отличаются выраженным полиморфизмом, их симптоматика может до неузнаваемости меняться с возрастом, а разнообразие форм и вариантов течения болезней нервной системы огромно и значительно превышает таковые у взрослых. Заболевания нервной системы детей и подростков имеют ряд особенностей, так как касаются здоровья и качества жизни не только пациентов, но и всей семьи. На симпозиуме рассматриваются как нозологические формы, распространенные в детской неврологии, так и относительно редкие заболевания, встречающиеся чаще у взрослых. Рассмотрены закономерности их патогенеза, особенности клинической картины по сравнению со взрослыми, основные принципы терапии.

1. Заваденко Н.Н. Синдром дефицита внимания с гиперактивностью у детей: диагностика и лечение.



Заваденко Николай Николаевич - заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук, профессор.

2. Корабельникова Е.А. Тревожные расстройства у детей.



Корабельникова Елена Александровна - профессор кафедры Нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

3. Нестеровский Ю.Е. Мигрень - особенности проявлений в детском возрасте.



Нестеровский Юрий Евгеньевич - доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики педиатрического факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кандидат медицинских наук.

12.45 - 14.15 Зал «Воробьевы горы»



В помощь практическому врачу (разбор клинических случаев).

Будет проведен разбор наиболее часто встречающихся в амбулаторной практике клинических случаев с обсуждением следующих вопросов:

- критерии диагноза
- правильная формулировка клинического диагноза по МКБ-10
- принципы терапии
- выбор наиболее эффективного и безопасного препарата для конкретного больного

1. Костенко Е.В. Боль в спине у пациента с остаточными явлениями ОНМК.



Костенко Елена Владимировна - руководитель филиала №6 Московского научно-практического центра медицинской реабилитации, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения, экономики здравоохранения ГБОУ ВПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, доктор медицинских наук.

2. Меркулова Д.М. Онемение в руках как причина нарушения сна.



Меркулова Дина Мироновна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», главный невролог Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заведующая отделом клинической патофизиологии НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, член президиума общества неврологов России, заслуженный врач России, доктор медицинских наук.

3. Екушева Е.В. Ежедневная головная боль: современные подходы к диагностике и лечению.



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.

12.45 - 14.15 Зал «Красные Ворота»

Симпозиум Медицина сна в неврологии.

Модераторы: проф. Левин О.С., проф. Гафуров Б.Г., доц. Полуэктов М.Г.

Термин «медицина сна» представляется достаточно «закрытым». Академик А.М. Вейн рассматривал концепцию медицины сна как один из аспектов функционального неврологического подхода. Он считал, что через понимание физиологии сна можно постичь, как изменяется это состояние в условиях патологии, и как через нормализацию сна можно добиться улучшения здоровья человека в целом. В представленных докладах убедительно демонстрируются актуальность и практическое значение концепции медицины сна.

1. Левин О.С. Сон и расстройства движений.



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», доктор медицинских наук, профессор.

2. Гафуров Б.Г. Сон и мозговой инсульт.



Гафуров Бахтияр Гафурович - заведующий кафедрой неврологии Ташкентского института усовершенствования врачей, доктор медицинских наук, профессор.

3. Полуэктов М.Г. Зачем и как улучшать сон при неврологической патологии.



Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования и заведующий отделением медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

12.45 - 14.15 Зал «Остоженка»

Видеолекция А.М. Вейна № 2. Неврозы.

14.15 - 14.45 Обеденный перерыв

14.45 - 16.15 Зал «Сокольники 1»



Дебаты на сцене.

Контраверсии в неврологии: дисциркуляторная энцефалопатия.

Председатель: проф. Голубев В.Л.

На неврологическом «ринге» встретятся два «тяжеловеса», два заведующих кафедрами: В.А. Парфёнов против О.С. Левина. В рамках научных дебатов они представят аргументы «за» и «против» продолжения применения в российской клинической практике термина «ДЭП» и попробуют определить, что же такое «ДЭП» – анахронизм отечественной неврологии или необходимый в клинической практике неврологов термин, достаточно точно отражающий основной патогенетический механизм развития клинических синдромов, позволяющий отследить стадийность развития и течения хронической цереброваскулярной патологии. Главным арбитром встречи назначен третий заведующий кафедрой нервных болезней профессор В.Л. Голубев. Терминологический спор, несомненно, интересен, однако, важнейших проблем лечения церебро-васкулярных заболеваний не решает. Терапии церебро-васкулярных заболеваний посвящено заключительное выступление практика - профессора Чукановой Е.И.

1. Голубев В.Л. Вступительное слово.



Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, Член Президиума Всероссийского общества неврологов, Член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediteranean Academy of Medical Sciences (AEM AMS), главный редактор журнала «Лечение нервных болезней», доктор медицинских наук, профессор.

2. Парфёнов В.А. Дисциркуляторная энцефалопатия — тормоз современной неврологии.



Парфёнов Владимир Анатольевич — заведующий кафедрой нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доктор медицинских наук, профессор.

3. Левин О.С. Дисциркуляторная энцефалопатия — клиническая реальность.



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», доктор медицинских наук, профессор.

4. Чуканова Е.И. Современный взгляд на патогенез и лечение цереброваскулярных заболеваний.



Чуканова Елена Игоревна - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук

14.45 - 16.15 Зал «Сокольники 2»

Симпозиум Нейропептиды как отдельный класс ноотропных препаратов. Новые возможности и перспективы.

1. Островская Р.У. Инновационный ноотропный препарат Ноопепт: итоги и перспективы.



Островская Рита Ушеровна - главный научный сотрудник ГУ НИИ Фармакологии им. В.В. Закусова РАМН, доктор медицинских наук, профессор.

2. Захаров В.В. Когнитивные нарушения как медико-социальная проблема.



Захаров Владимир Владимирович - профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

3. Путилина М.В. Место нейропептидных препаратов в терапии конформационных болезней.



Путилина Марина Викторовна - профессор кафедры неврологии факультета последипломного образования врачей РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.

14.45 - 16.15 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум Роль биологических и социальных факторов в развитии инсомнии.

Модераторы: проф. Голенков А.В., доц. Полуэктов М.Г.



Наиболее распространенным из расстройств сна является инсомния – клинический синдром, характеризующийся нарушениями инициации, поддержания или ощущения качества сна, проявляющийся нарушением функционирования в бодрствовании. Минимальная распространенность этого состояния в общей популяции оценивается в 6%. Наиболее часто инсомнические расстройства встречаются при остром стрессе и при различных формах психической патологии. Нормализация сна в этих случаях играет важное саногенное значение. В отличие от других форм патологии в генезе инсомнии важную роль играют психологические особенности и социальные факторы: структура личности, привычки сна, дисфункциональные представления о собственном сне.



Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования и заведующий отделением медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

1. Голенков А.В. Нарушения сна при психических расстройствах.



Голенков Андрей Васильевич - заведующий кафедрой психиатрии и медицинской психологии Чувашского государственного университета им. И.Н. Ульянова, доктор медицинских наук, профессор.

2. Корабельникова Е.А. Психологические аспекты хронической инсомнии: от чего страдает пациент?



Корабельникова Елена Александровна - профессор кафедры Нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

3. Стрыгин К.Н. Расстройства сна при остром стрессе.



Стрыгин Кирилл Николаевич - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

14.45 - 16.15 Зал «Воробьевы Горы»



Интерактивный клинический разбор.

«Thinking out of the box». От рутины к экспертизе.

Проводит проф. Данилов А.Б.



Данилов Андрей Борисович – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью», доктор медицинских наук.

Боль по своим патофизиологическим механизмам является смешанной, включая ноцицептивный, нейропатический и дисфункциональный компоненты. Их клиническая идентификация имеет значение при выборе методов лечения и лекарственных препаратов. Врачам будет представлен клинический случай пациента с хронической болью и возможность самостоятельно принимать решения по диагностике и лечению. В процессе клинического разбора врачи в интерактивном режиме пройдут весь путь от постановки диагноза до назначения лечения и наблюдения больного. В итоге будет проведен анализ и обсуждение различных подходов в диагностике и терапии хронической боли.

14.45 - 16.15 Зал «Красные Ворота»

Симпозиум Оксидантный стресс и невропатии: неизвестное об известном.

Председатель: проф. Калинченко С.Ю.

1. Калинченко С.Ю., Ворслов Л.О. Оксидантный стресс - причина системного старения организма: диагностика и пути решения.



Калинченко Светлана Юрьевна - эндокринолог-андролог, сексолог, заведующая кафедрой эндокринологии РУДН, Вице-президент Российского научного общества по изучению вопросов старения мужчин, член международных научных сообществ: ISSAM — Международного общества по изучению вопросов старения у мужчин; Andropause Society — Общества по изучению андропаузы; ЕUA — Европейского общества урологов; Научного комитета Европейского общества по изучению вопросов старения у мужчин, доктор медицинских наук, профессор.



Ворслов Леонид Олегович - кардиолог, профессор кафедры эндокринологии РУДН, кандидат медицинских наук.

Теория оксидантного стресса - одна из наиболее обоснованных теорий старения, наряду с эндокринной и теломеразной. Окислительный стресс лежит в основе патогенеза не только невропатий, но и большинства возраст-ассоциированных заболеваний. Активация окислительных реакций происходит не только на фоне метаболических нарушений, но и может их вызывать, а также неизбежна при гипогонадизме, гипотиреозе, инсулинорезистентности, дефиците витамина D. Поэтому особое значение в антивозрастной медицине придаётся диагностике, лечению и профилактике окислительного стресса.

2. Баринов А.Н. Старение и боль - особенности лечения невропатий у пожилых.



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

Патогенетическое лечение полиневропатий нередко усиливает интенсивность невропатической боли в начале терапии, однако, способно восстановить функцию аксона, снизить выраженность дефицитарных расстройств. В докладе будут обсуждаться способы повышения безопасности лечения невропатической боли у пожилых больных, взаимосвязь патогенеза старения нервной системы и дистальной диабетической полиневропатии - роль оксидативного стресса и пути его коррекции.

3. Гурьева И.В. Диабетические невропатии и возраст, есть ли параллели?



Гурьева Ирина Владимировна - заведующая сектором Медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии РМАПО доктор медицинских наук, директор некоммерческой организации Центр Диабетическая Стопа Международной Программы Диабет. Представитель различных Международных организаций по изучению проблем сахарного диабета, рецензент международных журналов: Diabetes Medicine (UK), Diabetes Science and Technology (US), член редакционной коллегии журнала Diabetic Foot Journal (UK).

В докладе будут представлены данные о причинах и возрастных особенностях изменений толстых и тонких нервных волокон периферической нервной системы при сахарном диабете. Будут обсуждаться вопросы, связанные с коморбидной возрастной патологией, ассоциированной с повышенным риском падений и образованием диабетических поражений стоп, а также рассматриваться профилактические меры предупреждения формирований сложных возраст- и диабет-ассоциированных осложнений периферической нервной системы.

14.45 - 16.15 Зал «Остоженка»

Видеолекция А.М. Вейна № 3. Гипоталамический синдром.

14.45 - 16.15 Зал «Лубянка»



Мастер-класс

Биоповеденческая терапия хронического болевого синдрома с использованием технологии адаптивного биоуправления.

Проводит к.м.н. Шубина О.С.



Шубина Ольга Сергеевна - врач психиатр, психотерапевт высшей категории, ведущий научный сотрудник ФГБУ НИИ молекулярной биологии и биофизики Сибирского отделения РАМН, кандидат медицинских наук, занимается биоуправлением (БОС-терапией) с 1993 года в Областном противоболевом центре, Областном центре рассеянного склероза и других аутоиммунных заболеваний нервной системы Новосибирской областной клинической больницы.

Мастер-класс посвящен использованию биоповеденческих технологий в лечении и реабилитации больных с хроническими болевыми синдромами (хроническая головная боль напряжения, мигрень, ревматоидный артрит, хронический абдоминальный болевой синдром).

Будут изложены основные принципы использования различных модификаций технологии адаптивного биоуправления (БОС-терапии): температурный, электромиографический, температурно-миографический тренинг, нейробиоуправление – в частности, альфа-стимулирующий тренинг, а также продемонстрирована практическая работа с аппаратно-программным комплексом биоуправления «БОСЛАБ».

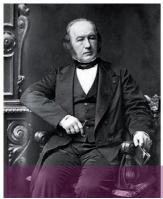
16.15 - 16.30 Перерыв

7 февраля 2014 / пятница

16.30 - 18.00 Большой зал «Сокольники»

Симпозиум Боль в искусстве и искусство управлять болью.

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





Боль сопровождает человечество на протяжении всей истории его существования. До середины прошлого века боль рассматривалась как Божья кара и использовалась как наказание для непокорных и грешников.

Эти воззрения нашли отражение в творчестве многих художников прошлого. В первой части симпозиума Вам будут представлены работы Франсиско Гойи, Винсента Ван Гога, Фриды Кало и других, отражающие боль и страдания современного им мира. Презентация подготовлена автором при участии сотрудников Государственного Эрмитажа (г. Санкт-Петербург). Во второй части перед Вами выступят ведущие эксперты в области изучения и лечения боли из Москвы, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга. Специалисты поделятся самыми современными представлениями об искусстве управления болью как фармакологическими, так и нефармакологическими методами. Также на обсуждение будет вынесен нетривиальный клинический пример, опубликованный в новом номере журнала «Мападе Раіп», планируемом к распространению на конференции.

1. Кукушкин М.Л. Вступительное слово.



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

2. Соснина И.Б. Боль в творчестве художников.



Соснина Ирина Брониславовна - врач-невролог, заместитель главного врача по медицинской части Санкт-Петербургского клинико-диагностического центра.

3. Данилов А.Б. Искусство управлять болью.



Данилов Андрей Борисович – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, председатель Совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью», доктор медицинских наук.

4. Амелин А.В. Рациональная фармакотерапия боли: искусство или наука?



Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И. П. Павлова, заведующий Лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.

5. Широков В.А. Практические вопросы управления болью: деафферентационный ятрогенный нейропатический болевой синдром (демонстрация клинического случая).



Широков Василий Афанасьевич – профессор кафедры нервных болезней с курсом нейрохирургии, мануальной терапии Уральской государственной медицинской академии, ведущий научный сотрудник Екатеринбургского медицинского научного центра, руководитель Уральского неврологического реабилитационного центра, доктор медицинских наук.

7 февраля 2014 / пятница

16.30 - 18.00 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум Нейротрофические факторы и болезни мозга.

За открытие факторов роста в 50-х годах прошлого столетия R. Levi-Montalcini и S.Cohen были удостоены Нобелевской премией в 1986 году.

Нейротрофические факторы (NGF) представляют собой пептиды, которые секретируются нейронами и глией и диффундируют в синаптическое пространство. Изменения в локализации и количестве NGF или рецепторов к NGF влияют на патогенез нейродегенеративных заболеваний, депрессии, эпилепсии, а также играют ключевую роль в старении мозга. На симпозиуме будут представлены последние данные о роли нейротрофических факторов в высшей нервной деятельности и результаты исследований, которые открывают многообещающие возможности по профилактике и терапии болезней мозга. С позиции доказательной медицины будут продемонстрированы нейротрофическая активность церебролизина и его положительное влияние на когнитивные функции у пациентов с сосудистой деменцией.

1. Гехт А.Б. Нейротрофическая терапия: обзор клинической эффективности.



Гехт Алла Борисовна – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, ученый секретарь Европейской комиссии по эпилепсии, ученый секретарь Российского общества неврологов; главный врач Специализированной клинической больницы № 8 им. З.П. Соловьёва – «Клиника неврозов», доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации.

2. Гуляева Н.В. Нейротрофические факторы и их роль в высшей нервной деятельности.



Гуляева Наталья Валерьевна - заведующая лабораторией функциональной биохимии нервной системы НИИ Высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, доктор медицинских наук, профессор.

16.30 - 18.00 Зал «Воробьевы Горы»

Симпозиум Лечение неврологических заболеваний в период беременности.

Сопредседатели: проф. Власов П.Н., доц. Полуэктов М.Г.

Лечение хронических заболеваний нервной системы в период беременности вызывает значительные сложности у врачей. Каждый раз, сталкиваясь с такими пациентками, мы задаемся вопросом: Что делать? Нужно ли менять терапию? Не окажет ли лечение негативное воздействие на рост и развитие плода? Стоит ли ожидать ухудшения течения заболевания? В ходе симпозиума будет обсуждаться тактика ведения в период беременности пациенток с такими распространенными неврологическими расстройствами как эпилепсия, нарушения сна и мигрень на основе наиболее современной доказательной информации.

1. Власов П.Н. Беременность и эпилепсия: современное состояние проблемы.



Власов Павел Николаевич - профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова, доктор медицинских наук.

2. Полуэктов М.Г. Расстройства сна при беременности: как лечить?



Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования и заведующий отделением медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

3. Латышева Н.В. Лечение мигрени во время беременности: актуальность четких стратегий терапии.



Латышева Нина Владимировна - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им И.М. Сеченова, врач-невролог Клиники головной боли и вегетативных расстройств академика Александра Вейна, кандидат медицинских наук.

7 февраля 2014 / пятница

16.30 - 18.00 Зал «Красные Ворота»



Мастер-класс

Когнитивные расстройства - основное проявление хронической сосудистой патологии головного мозга.

Проводит проф. Парфёнов В.А.



Парфёнов Владимир Анатольевич — заведующий кафедрой нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доктор медицинских наук, профессор.

16.30 - 18.00 Зал «Остоженка»

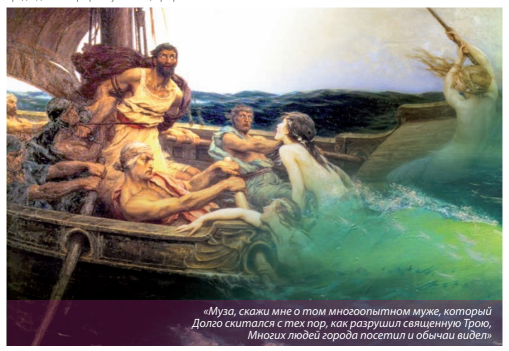
Видеолекция А.М. Вейна № 4. Рассеянный склероз.

18.00 - 18.15 Перерыв

18.15 - 20.30 Большой зал «Сокольники»

Сателлитный симпозиум **Диагностическая «Одиссея» на клинических** примерах. Искусство невролога в поиске решений. «Живая» история пациента с редким диагнозом.

Председатели: проф. Голубев В.Л., проф. Новиков П.В.



Так, с обращения к Музе начинается классическая поэма Гомера «Одиссея». Основная черта Одиссея — главного героя поэмы - непреодолимое желание вернуться домой, к семье. Его странствия заняли 10 лет...

Когда патология носит мультидисциплинарный характер, когда симптомы не укладываются в привычный диагноз, пациент обречен на «странствия» между специалистами, пока точный диагноз не будет установлен, и у больного появится надежда, появится шанс на жизнь. Иногда на это уходят десятилетия, иногда диагноз устанавливается слишком поздно, когда патологические изменения уже необратимы, а симптомы были так наглядны и просты.

В чем же состоит мастерство клинициста, искусство невролога, если угодно? «Разгадать» нетипичную патологию, уйти от привычных диагностических штампов и найти решение, используя алгоритм дифференциации, в том числе, редкой патологии.

Вашему вниманию будет представлен алгоритм дифференциальной диагностики

7 февраля 2014 / пятница

неврологической симптоматики редких заболеваний на примерах болезни Фабри и болезни Помпе. В России диагноз болезни Фабри и болезни Помпе установлен менее, чем у 1% пациентов, страдающих от этих прогрессирующих наследственных заболеваний. Остальные 99% пациентов с мультисистемными проявлениями так и не знают о своем жизнеугрожающем заболевании, которое можно и нужно лечить, давая пациентам шанс на жизнь. Несмотря на текущий статус редкой патологии, такие пациенты могут встретиться в практике каждого невролога, ведь в России таких пациентов более 3000.

Специально приглашенные ведущие европейские и российские эксперты предоставят вам информацию об особенностях ведения таких пациентов, возможностях терапии и эффективности ферментзаместительной терапии.

Клинические примеры помогут разобраться, какие симптомы имеют значение для правильной постановки диагноза.

История реального пациента, рассказанного им самим, убедит вас в том, какое значение имеет ранняя диагностика и раннее начало терапии. При правильном алгоритме ведения пациенты с болезнью Помпе и пациенты с болезнью Фабри могут жить полноценной жизнью.

1. Новиков П.В. Открытие симпозиума.



Новиков Петр Васильевич - главный специалист по медицинской генетике Минздрава РФ, руководитель отдела наследственных заболеваний Московского научно-исследовательского института педиатрии и детской хирургии, доктор медицинских наук, профессор.

2. Макс Хильц (Германия). Болезнь Фабри: эпидемиология, патогенез повреждения нервной системы, дифференциальная диагностика у пациентов с неврологической симптоматикой, неврологические исходы терапии на клинических примерах.



Prof. Max Josef Hilz - Vice-Chairman, Dept. of Neurology, University Erlangen-Nuremberg, Erlangen, Germany.

3. Видео-презентация: болезнь Фабри.

4. Андони Уртизбереа (Франция). **Болезнь Помпе: дифференциальная диагностика** поясно-конечностной мышечной слабости и гиперкреатинкиназемии на клинических примерах.



Andoni Urtizberea - Head, Summer School of Myology, Institut de Myologie, Paris, France.

5. Никитин С.С. **Диагностическая «Одиссея» пациентов с болезнью Помпе: Российский опыт — интерактивная дискуссия.**



Никитин Сергей Сергеевич - председатель совета правления РОО «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням», доктор медицинских наук, профессор.

6. Специальный гость - Йохан Беккер. «Живая» история пациента с редким диагнозом.

7 февраля 2014 / пятница

18.15 - 19.30 Зал «Красные Ворота»

Интерактивная презентация **Немедикаментозные технологии в неврологии**.

1. Трушников В.А. Оборудование для кабинета психологической коррекции — опыт разработки и применения.



Трушников Владимир Анатольевич – генеральный директор Компании «Диснет».

В докладе будут предложены подходы к оснащению и методологии работы кабинета психологической (психофизиологической) разгрузки, альтернативного сенсорным комнатам, а также комплексный подход, включающий сочетание психотерапии, смонтированных суггестивных сеансов, бинауральной стимуляции, элементов БОС (пульсометрия), что обеспечивает новое качество психокоррекционной работы. Будут приведены экспериментальные данные, обобщающие клинические эффекты от применения представленных разработок.

2. Кубряк О.В. Объективные тесты и БОС-тренинги по опорной реакции на основе стабилометрии.



Кубряк Олег Витальевич - старший научный сотрудник НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН, разработчик диагностических и реабилитационных технологий Исследовательского центра MEPA, член International Organization of Psychophysiology, кандидат биологических наук.

Практичность и удобство применения новых медицинских технологий связана, как минимум, со следующим:

- 1) совместимостью приборов и методов с действующими стандартами;
- 2) возможностью обучения врачей;
- 3) действенностью, эффективностью методик.

Предлагается краткое рассмотрение принципов, а также примеры реализации и применения современных методов стабилометрии, включая БОС по опорной реакции, с позиций их практичности и удобства для врача, а также обсуждение критериев эффективности методик.

7 февраля 2014 / пятница

20.30 - 22.00

Art performance «Неврология как искусство» от Ассоциации междисциплинарной медицины.



По окончании симпозиума состоится art performance от Ассоциации Междисциплинарной Медицины «Неврология как искусство» с мастер-классами бариста и редкими сортами кофе, танцевальным мастер-классом, арт-мастер классом, живой музыкой и гастрономическими угощениями.

9.00 - 11.00 Большой зал «Сокольники»

Пленарная сессия №2. Персонализированный подход к лечению в неврологии.

Председатель: чл-кор. РАМН, проф. Карлов В.А.

1. Проф. Карлов В.А. Александр Моисеевич Вейн. Воспоминания о нём.



Карлов Владимир Алексеевич - заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, член.-корр. РАМН, член Королевского медицинского общества Великобритании, Европейской академии эпилептологов, номинант Американского биографического института, кембриджского биографического центра.

2. Проф. Афанасьев В.В. Персонализированный подход к фармакотерапии болезней мозга.



Афанасьев Василий Владимирович – профессор кафедры неотложной медицины ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник Центра ангионеврологии Института сердца, крови и эндокринологии им. В.А. Алмазова (Санкт-Петербург), член токсикологической группы ВОЗ, действительный член Американской академии клинической токсикологии.

3. Макаров В.В., Корабельникова Е.А. Психотерапия в неврологии.



Макаров Виктор Викторович —заведующий кафедрой психотерапии и сексологии РМАПО, Президент Общероссийской Профессиональной психотерапевтической лиги, Вице-президент Европейской Ассоциации психотерапии, Президент Азиатской Федерации Психотерапии, доктор медицинских наук, профессор.



Корабельникова Елена Александровна - профессор кафедры Нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

В комплексе лечения неврологической патологии все большее место занимают психотерапевтические методы. Широкое внедрение в клиническую практику электрофизиологических, контрастных рентгенологических исследований, компьютерной томографии и др. значительно облегчило диагностику стертых, невыраженных форм ряда органических заболеваний нервной системы. В связи с этим чаще, чем прежде, появляется возможность в каждом случае правильно оценить соотношение органического и психогенного компонентов при многих заболеваниях и соответственно этому определить место фармако- и психотерапии в наиболее рациональном лечебно-восстановительном комплексе. В лекции приводится патогенетическое обоснование необходимости и эффективности психотерапии, рассматриваются основные принципы психотерапевтического подхода при различных формах неврологической патологии. Докладчики обосновывают значение и вклад в психотерапевтический процесс как специалиста-психотерапевта, так и курирующего пациента врача-невролога.

9.30 - 18.00 Зал «Полянка»

День с экспертом.

Сателлитный симпозиум Genzyme.

Председатели: проф. Новиков П.В., проф. Фомин В.В.

Академия редких генетических заболеваний. Болезнь Фабри.

Посещение мероприятия по специальному Приглашению. Синхронный перевод.

- 1. Проф Новиков П.В. Открытие «Форума экспертов по редким заболеваниям». Приветствие участников.
- 2. Prof. M. Hilz. **Neurological diagnostic red flags of Fabry disease. Neurological Fabry Treatment outcomes.**
- 3. Prof. Fomin & Prof. Germain. **Renal-cardiac diagnostic red flags of Fabry disease. Fabry Treatment outcomes.**

- 4. К.м.н. Салогуб Г.Н. Fabry **Treatment outcomes: Russian experience. Clinical cases presentations.**
- 5. Интерактивная сессия и дискуссионный клуб.

9.30 - 18.00 Зал «Маросейка»

День с экспертом.

Сателлитный симпозиум Genzyme.

Академия редких генетических заболеваний. Болезнь Помпе.

Посещение мероприятия по специальному Приглашению. Синхронный перевод.

Председатель: проф. Никитин С.С.

- 1. Проф. Никитин С.С. **Открытие «Форума экспертов по редким заболеваниям». Приветствие участников.**
- 2. Проф. Никитин С.С. **Patophysiology of Pompe Disease, high risk testing.**
- 3. Prof. Toscano. Treatment outcomes across the Pompe disease spectrum.
- 4. Prof. Urtizberea. **Practical steps towards Pompe disease Diagnostic and Treatment Guidelines in Russia.**
- 5. Проф. Басаргина Е.Н., Архипова Е.Н. Лечение болезни Помпе: Российский опыт.
- 6. Интерактивная сессия и дискуссионный клуб.

11.00 - 11.15 Перерыв

11.15 - 12.45 Зал «Сокольники 1»

Симпозиум-практикум Лечение острой и хронической боли – междисциплинарный подход. Вопросы и ответы.

Симпозиум посвящен вопросам диагностики и лечения боли в рамках интегративной медицины. Пройдет обсуждение этапов становления противоболевой помощи в России. Будут рассмотрены возможности применения методов традиционной и официальной медицины с участием экспертов разных медицинских специальностей в решении данной проблемы.

1. Загорулько О.И. **Интегративные методы диагностики и лечения в современной Клинике боли.**



Загорулько Олег Иванович - руководитель научно-консультативного отдела Клиники боли РНЦХ им. Б.В. Петровского, доктор медицинских наук.

2. Гнездилов А.В. Мультидисциплинарный подход к решению проблемы хронической боли.



Гнездилов Александр Владимирович - заведующий отделением терапии болевых синдромов РНЦХ им. Б.В. Петровского, доктор медицинских наук, профессор.

3. Медведева Л.А. Современные проблемы хронических цефалгий и возможности их решения в условиях Клиники боли.



Медведева Людмила Анатольевна – заведующая консультативно-реабилитационным отделением Клиники боли РНЦХ им. Б.В. Петровского, доктор медицинских наук.

4. Самойлова Н.В. Хронический болевой синдром при сочетанном поражении тазобедренного сустава и пояснично-крестцового отдела позвоночника.



Самойлова Наталья Валентиновна – старший научный сотрудник консультативно-реабилитационного отделения Клиники боли РНЦХ им. Б.В. Петровского, кандидат медицинских наук.

5. Широков В.А. Боль в плече: особенности диагностики и лечения.



Широков Василий Афанасьевич – профессор кафедры нервных болезней с курсом нейрохирургии, мануальной терапии Уральской государственной медицинской академии, ведущий научный сотрудник Екатеринбургского медицинского научного центра, руководитель Уральского неврологического реабилитационного центра, доктор медицинских наук.

11.15 - 12.45 Зал «Сокольники 2»



Мастер-класс

Лекарства по адресу: сосуд, тромбоциты, эндотелий - персонализированные стратегии антиагрегантной терапии.

Модераторы: проф. Соловьева Э.Ю., проф. Воробьева О.В., проф. Путилина М.В.

Топ-лист трудных вопросов антиагрегантной терапии будет представлен при разборе клинических случаев:

- Целевые группы и ограничения при выборе антиагреганта?
- Что такое резистентность к аспирину?
- Как перевести пациента с одного препарата на другой?
- Двойная антиагрегантная терапия или монотерапия?
- Как долго мой пациент может принимать двойную терапию?
- Когда следует добавлять антикоагулянты и какие из них использовать?
- И многие другие частные вопросы.

Докладчики искренне надеются, что симпозиум будет способствовать совершенствованию ваших навыков ведения пациентов с цереброваскулярной болезнью, и благодарны за ваше активное участие.



Соловьева Элла Юрьевна - профессор кафедры неврологии факультета усовершенствования врачей РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.



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



Путилина Марина Викторовна - профессор кафедры неврологии факультета последипломного образования врачей РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.

11.15 - 12.45 Зал «Крымский Вал»

Открытый консилиум **«О НАБОЛЕВШЕМ», посвященный некоторым аспектам выбора терапии хронической боли.**

Модератор: проф. Данилов А.Б.

«Я устал от боли, которая не дает мне спать и мучает днем. Я пью таблетки горстями, а мне все хуже и хуже. Что мне делать, доктор?!», - каждый врач хотя бы однажды слышал подобный монолог. Как распознать хроническую боль? Почему терапия бывает неэффективной? Что считать результатом терапии и когда его ждать? Практические вопросы и аргументированные ответы. Мнение экспертов и мнение зала.

Участники: проф. Данилов А.Б., проф. Алексеева Л.И., проф. Амелин А.В.



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



Алексеева Людмила Ивановна - профессор кафедры ревматологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующая лабораторией остеоартроза ГУ «Научно–исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой» РАМН, доктор медицинских наук.



Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, заведующий Лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли Института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.



Впервые в формате открытого консилиума с интерактивным голосованием и участием профессионального актера.

11.15 - 12.45 Зал «Воробьевы горы»



Диалог экспертов.

Вегето-сосудистая дистония в 21 веке.

Участники: невролог - проф. Воробьева О.В., психиатр - доц. Медведев В.Э.

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, в частности, соматические и психические заболевания.

Пришло время обсудить с современных позиций «любимый» несколькими поколениями врачей диагноз «Вегето-сосудистая дистония». В рамках диалога экспертов в области неврологии и психиатрии будут рассмотрены вопросы терминологии, диагностики, юридические аспекты диагноза. Особое внимание эксперты уделят возможностям использования психотропной терапии, а также преимуществам применения Вальдоксана (антидепрессанта с новым фармакологическим профилем).



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



Медведев Владимир Эрнстович - доцент кафедры психиатрии, психотерапии и психосоматической патологии Факультета повышения квалификации медицинских работников РУДН, кандидат медицинских наук.

11.15 - 12.45 Зал «Красные Ворота»

Клинический практикум **КЛУБА ЭКСПЕРТОВ по проблеме дисфункционального болевого синдрома. «Интересное о сложном».**

Модератор: проф. Шаров М. Н.

Дисфункциональные болевые синдромы - что их объединяет и в чем основные клинические различия?

Интересное о сложном или несколько слов о патогенезе расстройства! Идеология излечения или торжество междисциплинарного подхода?

Будут представлены клинические портреты (видеодемонстрации) ряда дисфункциональных болевых синдромов различной локализации с учетом гендерных, возрастных и половых различий. Особое внимание будет уделено патогномоничным симптомам, специфичным конкретному дисфункциональному болевому синдрому. Итогом заседания будет представление междисциплинарного алгоритма ведения и терапии этой категории пациентов.

1. Шаров М.Н. Клинический пример самого распространенного болевого феномена лицевой локализации: болевая дисфункция височно-нижнечелюстного сустава. Преодоление стереотипов!



Шаров Михаил Николаевич - профессор кафеды нервных болезней стоматологического факультета МГМСУ им. Евдокимова и руководитель Междисциплинарного Центра Боли и специализированного неврологического отделения при ГКБ № 50 Д3 г. Москвы, Президент Медицинского Общества Специалистов по дисфункциональным неврологическим расстройствам и нейростоматологии, ведущий научный сотрудник НЦ Неврологии РАН, доктор медицинских наук.

2. Зайцев А.В. Клинический случай: тазовая боль. Путешествие во времени. Чей это пациент?



Зайцев Андрей Владимирович - профессор кафедры урологии МГМСУ им. А.И. Евдокимова, член Международной Ассоциации интерстициального цистита, доктор медицинских наук.

3. Рачин А.П. Дисфункциональная боль у детей, есть ли она? Типичные клинические портреты.



Рачин Андрей Петрович - профессор кафедры неврологии, физиотерапии и рефлексотерапии ФПК и ППС Смоленской государственной медицинской академии, доктор медицинских наук.

4. Исагулян Э.Д. Когда под маской функционального расстройства скрывается невропатическая боль? Методы нейростимуляции в комплексном лечении сложных болевых синдромов. Клинические примеры.



Исагулян Эмиль Давидович - научный сотрудник НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко нейрохирург-альголог, кандидат медицинских наук. 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».

11.15 - 12.45 Зал «Остоженка»

Видеолекция А.М. Вейна № 5. Эпилепсия.

12.45 - 13.00 Перерыв

13.00 - 14.30 Зал «Сокольники 1»

Симпозиум Общие и частные вопросы ведения пациента с сомато неврологической патологией.

Сопредседатели: проф. Парфёнов В.А., проф. Табеева Г.Р., д.м.н. Каратеев А.Е.

1. Табеева Г.Р. Когнитивные нарушения у больных сахарным диабетом и артериальной гипертензией.



Табеева Гюзяль Рафкатовна – профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества изучения головной боли (РОИГБ), доктор медицинских наук.

Когнитивные нарушения являются важнейшей причиной стойкой дезадаптации и инвалидизации, среди которых значительное место занимают пациенты старшего возраста с наиболее частыми заболеваниями, такими как артериальная гипертензия и сахарный диабет 2 типа. В докладе будут изложены профилактические стратегии своевременной диагностики и терапевтической коррекции умеренных когнитивных расстройств (УКР), которые во многих случаях являются стадией, предшествующей развитию деменции.

2. Парфёнов В.А. Современные рекомендации лечения боли в спине. Мультимодальный подход.



Парфёнов Владимир Анатольевич — заведующий кафедрой нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доктор медицинских наук, профессор.

От боли в спине страдают около 90% взрослого населения мира. При этом чаще всего больные обращаются к врачу с неспецифической болью в спине. Согласно современным рекомендациям подход к терапии данной категории пациентов должен быть мультимодальным: сочетание когнитивно-поведенческой терапии, лечебной физкультуры, психологической помощи и лекарственной терапии дают быстрый и устойчивый результат лечения. Рассмотрению вопросов маршрутизации пациентов, методик выявления причин боли, а также выбору комплекса лечебных мероприятий посвящен данный раздел дискуссии.

3. Каратеев А.Е. **О**ценка риска желудочно-кишечных и сердечно-сосудистых осложнений в российской популяции: данные эпидемиологического исследования «КОРОНА-2».



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

Эффективность медицинской помощи пациентам с болезнями костно-мышечной системы определяется хорошей организацией, четкими знаниями лечащего врача и наличием детально продуманных клинических рекомендаций. При этом внедрение новых подходов к терапии должно опираться на оценку ситуации в реальной клинической практике. Целью исследования КОРОНА-2 было оценить распространенность заболеваний костно-мышечной системы в общей структуре пациентов, обращающихся за амбулаторной помощью к врачам разных специальностей в России и странах СНГ, а также риски сердечно-сосудистых и желудочно-кишечных осложнений у данной группы пациентов.

По окончании симпозиума все участники получат памятные призы от организаторов.

13.00 - 14.30 Зал «Сокольники 2»

Симпозиум Диабетическая полиневропатия: новые данные о старой проблеме.

Председатели: проф. Гурьева И.В., проф. Данилов А.Б.



Диабетическая полиневропатия долгое время считалась осложнением сахарного диабета. Сегодня представления об этом нарушении существенно изменились. Поражение периферических нервов может приводить к очень серьезным проблемам, которые на первый взгляд не связаны с полиневропатией.

Что нужно лечить при диабетической полиневропатии?

Когда и какое лечение следует проводить?

Что важнее: патогенетическая или симптоматическая терапия?

Чем угрожает вегетативная невропатия?

Какие есть перспективы в реабилитации этих пациентов?

Вот основные вопросы симпозиума.

1. Гурьева И.В. Диабетическая полиневропатия: от патофизиологии до перспективных терапевтических стратегий.



Гурьева Ирина Владимировна - заведующая сектором медико-социальной экспертизы и реабилитации при эндокринных заболеваниях ФГБУ Федеральное бюро медико-социальной экспертизы Минтруда России, профессор кафедры эндокринологии и диабетологии РМАПО, доктор медицинских наук.

Представитель различных Международных организаций по изучению проблем сахарного диабета, рецензент международных журналов: Diabetes Medicine (UK), Diabetes Science and Technology (US), член редакционной коллегии журнала Diabetic Foot Journal (UK).

2. Данилов А.Б. Диабетическая полиневропатия: что лечить, чем лечить и когда лечить?



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

3. Починка И.Г. **Кардиальная автономная невропатия при сахарном диабете:** кто и как должен помогать этим больным?



Починка Илья Григорьевич - доцент кафедры эндокринологии и терапии Нижегородской государственной медицинской академии, заведующий отделением неотложной кардиологии Регионального сосудистого центра на базе ГБУЗНО Городская клиническая больница №13 Нижнего Новгорода, кандидат медицинских наук.

В докладе обсуждается роль кардиоваскулярной автономной нейропатии (КАН) в патогенезе сердечной недостаточности у больных сахарным диабетом, возможность диагностики КАН и ее лечения у пациентов с выраженной сердечно-сосудистой патологией.

13.00 - 14.30 Зал «Крымский Вал»



Мастер-класс

Лицевая боль: на стыке дисциплин. Междисциплинарные аспекты хронической боли краниомандибулярной локализации.

Ведущие мастер-класса: проф. Орлова О.Р., доц. Сойхер М.И.



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



Сойхер Марина Ивановна - стоматолог, руководитель Центра Междисциплинарной стоматологии и неврологии, доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

2014 год объявлен Международной ассоциацией по изучению боли Годом оро-фациальной боли. Боли в лице и полости рта - извечный камень преткновения для неврологов, стоматологов, челюстно-лицевых хирургов, нейрохирургов и других специалистов, и до недавнего времени пациента с лицевой болью называли «медицинской сиротой». Что первично: тройничный нерв? жевательные мышцы? окклюзия и прикус? височно-нижнечелюстной сустав? или другие причины? Кто должен лечить - невролог или стоматолог?

Междисциплинарный подход позволяет выявить пусковые механизмы, разработать стратегию этио-патогенетической терапии и способы профилактики рецидивов при лицевых болях различного происхождения.

Докладчики - основоположники междисциплинарного подхода к проблеме лицевой боли - представят современные стандарты клинической и инструментальной диагностики, проверенные и новые способы терапии при бруксизме, миофасциальном синдроме, оро-мандибулярной дистонии, тригеминальной невралгии и нейропатии, мышечно-суставной дисфункции, проиллюстрируют клиническими примерами.

13.00 - 14.30 Зал «Воробьевы Горы»

Симпозиум Трудный больной.

В симпозиуме будут представлены трудные как в диагностическом, так и терапевтическом плане заболевания. На клинических примерах проведен дифференциальный диагноз, обсуждены подходы к терапии.

1. Федин А.И. Гипертоническая и венозная энцефалопатии. Разбор клинических случаев.



Федин Анатолий Иванович - заведующий кафедрой неврологии ФУВ РНИМУ имени Н.И. Пирогова, академик РАЕН, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный врач Российской Федерации, действительный член Американской академии неврологии, лауреат премий Правительства Российской Федерации и Правительства Москвы, член Президиума правления Российского и Московского общества неврологов. Лауреат орденов «Знак почета» и «За заслуги перед Отечеством» IV степени, ордена Святого Даниила Православной церкви.

2. Табеева Г.Р. Острый приступ мигрени: анализ терапевтических стратегий.



Табеева Гюзяль Рафкатовна — профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, руководитель Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Президент Российского общества изучения головной боли (РОИГБ), доктор медицинских наук.

3. Калашникова Л.А. Диссекция церебральных артерий.



Калашникова Людмила Андреевна - главный научный сотрудник Научного центра неврологии РАМН, доктор медицинских наук, профессор.

13.00 - 14.30 Зал «Красные Ворота»



Мастер-класс

Депрессия: взгляд невролога и психиатра.

Мастер-класс посвящён особенностям клинической картины депрессии в неврологической практике. Будут рассмотрены типичные неврологические «маски» депрессии, особенности заболевания при органической неврологической патологии, взаимоотношения неврологического заболевания и депрессии, а также взаимосвязь депрессии и нарушений когнитивных функций. С позиции психиатра будут освещены актуальные вопросы диагностики и терапии депрессии, а также обозначены наиболее сложные моменты при лечении депрессии неврологом или врачом общей практики. Будет проведён разбор пациента с маскированной депрессией в интерактивном режиме, даны практические рекомендации по диагностике и лечению таких больных.

1. Дюкова Г.М. Особенности депрессии у неврологических больных.



Дюкова Галина Михайловна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

В докладе обсуждается специфика проявлений депрессии у неврологических больных как с функциональными, так и органическими заболеваниями. Будут представлены дифференцированные подходы к лечению этих пациентов.

2. Сиволап Ю.П. Клиника и терапия депрессии в психиатрической практике.



Сиволап Юрий Павлович - профессор кафедры психиатрии и наркологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова, врач-нарколог, доктор медицинских наук.

3. Федотова А.В. Неврологические маски депрессии: разбор клинического случая.



Федотова Анастасия Валерьевна – доцент кафедры нервных болезней факультета усовершенствования врачей РНИМУ имени Н.И. Пирогова, кандидат медицинских наук.

13.00 - 14.30 *Зал «Остоженка»* Видеолекция **А.М. Вейна № 6. Сон.**

14.30 - 15.00 Обеденный перерыв

15.00 - 16.30 Зал «Сокольники 1»

Симпозиум Пол, секс и нервные болезни.

Сопредседатели: проф. Данилов Ал.Б, проф. Вёрткин А.Л.



За последние 50 лет отношение к сексу кардинально изменилось. Начало «сексуальной революции» ознаменовало не только перемены в общественном сознании, но и научный прорыв в области изучения взаимоотношения полов и сексуальности, поскольку стало очевидным, что секс играет огромную роль в нашей жизни, влияя как на психологическое, так и соматическое здоровье. Однако, многие проблемы, волнующие пациентов, остаются табуированными темами для обсуждения с врачом. Является ли сексуальная активность причиной или лекарством от мигрени? Как определить, связаны ли сексуальные проблемы с психологическими или неврологическими нарушениями?

Можно ли заниматься сексом при боли в спине?

Как помочь пациенту с сахарным диабетом или артериальной гипертонией наладить сексуальную жизнь?

Этим и некоторым другим вопросам будет посвящен наш междисциплинарный симпозиум.

1. Данилов Ал.Б. Секс и нервные болезни.



Данилов Алексей Борисович – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор Ассоциации междисциплинарной медицины, координатор информационно-образовательного проекта «БОЛЬ» (paininfo.ru).

2. Вёрткин А.Л. Секс и мозг: жизнь как в сказке.



Вёрткин Аркадий Львович - заведующий кафедрой терапии, клинической фармакологии и скорой медицинской помощи МГМСУ им. А.И. Евдокимова, заслуженный деятель науки РФ, профессор, руководитель Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи (ННПОСМП) и Междисциплинарной организации специалистов по изучению возрастной инволюции (МОСИВИ), главный редактор журналов «Врач скорой помощи» и «Неотложная терапия».

3. Калинченко С.Ю., Греков Е.А. Секс и оргазм: две стороны одной медали?



Калинченко Светлана Юрьевна - эндокринолог-андролог, сексолог, заведующая кафедрой эндокринологии РУДН, Вице-президент Российского научного общества по изучению вопросов старения мужчин, член международных научных сообществ: ISSAM — Международного общества по изучению вопросов старения у мужчин; Andropause Society — Общества по изучению андропаузы; ЕUA — Европейского общества урологов; Научного комитета Европейского общества по изучению вопросов старения у мужчин, доктор медицинских наук, профессор.



Греков Евгений Александрович - уролог-андролог, заведующий урологическим отделением клиники мужского здоровья и долголетия семейной пары проф. Калинченко С.Ю., кандидат медицинских наук.

15.00 - 16.30 Зал «Сокольники 2»

Симпозиум **Возраст, память и сон.** Модераторы: проф. Захаров В.В., доц. Полуэктов М.Г.

Возрастные изменения когнитивных функций начинаются уже в возрасте 30-ти лет, однако, наиболее заметными и беспокоящими становятся ближе к 60-ти годам, когда у большинства людей происходит значительное снижение социальной активности. У молодых людей жалобы на нарушение памяти часто ассоциированы с эмоциональными расстройствами, в более старших возрастных группах – с дегенеративными и сосудистыми заболеваниями. Значительный интерес в последнее время вызывает изучение роли сна в организации когнитивных функций, показано наличие прямой связи между выраженностью и продолжительностью его нарушений. В связи с негативным влиянием снотворных на память и внимание обсуждается возможность применения для улучшения сна препаратов мелатонина.

1. Захаров В.В. Возможности сохранения когнитивных функций в ходе естественного старения.



Захаров Владимир Владимирович - профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

2. Филатова Е.Г. Нейродинамические нарушения когнитивных функций в молодом возрасте.



Филатова Елена Глебовна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им И.М. Сеченова, главный врач Клиники Головной боли и Вегетативных Расстройств им. Академика Александра Вейна, доктор медицинских наук.

3. Преображенская И.С., Полуэктов М.Г. Современные представления о роли сна в организации когнитивного процесса.



Преображенская Ирина Сергеевна - ведущий научный сотрудник отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.



Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования и заведующий отделением медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

4. Дробижев М.Ю. Мелатонин и снотворные препараты в терапии бессонницы.



Дробижев Михаил Юрьевич - ведущий научный сотрудник НОКЦ «Здоровое сердце» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор.

15.00 - 16.30 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум-практикум Что неврологу надо знать о головокружении.

Большинство неврологических пациентов, предъявляющих жалобы на головокружение, получают мифические диагнозы. Как развеять эти мифы, правильно поставить диагноз и, наконец, как помочь пациентам с головокружением – будут даны советы.

1. Парфёнов В.А., Бестужева Н.В. Головокружение: мифы о диагнозе и лечении.



Парфёнов Владимир Анатольевич — заведующий кафедрой нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, доктор медицинских наук, профессор.

Бестужева Наталья Владимировна – врач-невролог клиники нервных болезней им. А Я. Кожевникова

2. Замерград М.В., Антоненко Л.М. Головокружение: как помочь пациенту.



Замерград Максим Валерьевич — врач-невролог, заведующий отделением неврологии медицинского центра «ГУТА-клиник», кандидат медицинских наук.



Антоненко Людмила Михайловна – врач-невролог клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, кандидат медицинских наук.

15.00 - 16.30 Зал «Воробьевы Горы»

Симпозиум Тревога в неврологической практике: новое в диагностике и терапии.

Председатель: проф. В.Л. Голубев

1. Голубев В.Л. Вступительное слово.



Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, Член Президиума Всероссийского общества неврологов, Член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediteranean Academy of Medical Sciences (AEM AMS), главный редактор журнала «Лечение нервных болезней», доктор медицинских наук, профессор.

2. Дюкова Г.М. Клинические проявления и терапия тревоги в общей медицинской практике.



Дюкова Галина Михайловна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

В докладе обсуждаются клинические проявления тревоги в неврологической практике, представлены современные диагностические концепции тревожных расстройств в соответствии с DSM-V и новые терапевтичские подходы, как фармакологические, так и психотерапевтические.

3. Воробьева О.В. От нейробиологии тревоги к новым фармакологическим методам лечения тревожных расстройств.



Воробьева Ольга Владимировна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

Экспериментальные и клинические исследования демонстрируют ключевую роль амигдалы в обеспечении тревожного поведения в норме и патологии. Стрессовые триггеры способствуют сенситизации нейронов лимбических структур и приводят к гипервозбудимости отдельных пулов амигдалярных нейронов, что рассматривается как базисный нейробиологический механизм формирования генерализованного тревожного расстройства. В фокусе внимания современные терапевтические стратегии купирования тревоги, направленные на подавление лимбической сенситизации.

15.00 - 16.30 Зал «Красные ворота»

Симпозиум 20 лет Ботокса в России (Ботулинотерапия в 21 веке) - что нового?



При поддержке МООСБТ.

Модератор: проф. Орлова О.Р.

Ботокс (ботулинический токсин типа A) является уникальным, первым в мире ботулиническим токсином, который уже 20 лет помогает российским пациентам обретать свободу движения и полноценную жизнь без боли, а также позволяя и профессионалам здравоохранения, и самим пациентам быть уверенными в стабильности полученного результата лечения.

Ведущие специалисты ботулинотерапии России представят современное видение механизма действия препарата Ботокс по результатам фундаментальных исследований и многолетнего личного опыта. В рамках симпозиума будет освещен инновационный и высокоэффективный метод лечения дисфункции мочевого пузыря препаратом Ботокс у пациентов с рассеянным склерозом и другими расстройствами. Иллюстрацией докладов будут видеодемонстрации клинических случаев, техники инъекции и результатов лечения.

1. Куренков А.Л. Моторные и немоторные эффекты ботулотоксина: расширение возможностей применения Ботокса в неврологии, альгологии и нейроурологии.



Куренков Алексей Львович - ведущий научный сотрудник Научного Центра Здоровья Детей, Член правления региональной общественной организации «Общество специалистов по нервно-мышечным болезням», доктор медицинских наук.

2. Данилов А.Б. «Нейрогенный мочевой пузырь» - алгоритм топической и клинической диагностики.



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

3. Кривобородов Г.Г. Ботулинотерапия при нарушении акта мочеиспускания у неврологических больных.



Кривобородов Григорий Георгиевич - профессор кафедры урологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук. Является членом Московского и Российского общества урологов, Европейской ассоциации урологов, международного общества по удержанию мочи, член уро-гинекологических диссертационных советов Московского государственного медико-стоматологического университета, РНИМУ им. Н.И. Пирогова и Ученого Совета ФУВ РНИМУ им. Н.И. Пирогова. Член правления Российского общества урологии и редакционной коллегии журнала «Урология».

15.00 - 16.30 Зал «Остоженка»

Видеолекция А.М. Вейна № 7. Психосоматические соотношения.

16.30 - 16.45 Перерыв

16.45 - 18.15 Зал «Сокольники 1»

Симпозиум Когнитивные и эмоциональные нарушения в практике невролога.

1. Захаров В.В. Сосудистые когнитивные нарушения.



Захаров Владимир Владимирович - профессор кафедры нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук.

2. Щукин И.А. Коррекция астенического синдрома при дисциркуляторной энцефалопатии.



Щукин Иван Александрович - доцент кафедры неврологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, кандидат медицинских наук.

3. Пилипович А.А. Апатия, ангедония и депрессия при болезни Паркинсона.



Пилипович Анна Александровна – доцент кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат медицинских наук.

Доклад посвящен патогенезу и взаимосвязи апатии и депрессии, особенностям диагностики и возможностям терапии при болезни Паркинсона.

4. Умарова Х.Я. Ведение больного, перенесшего ишемический инсульт.



Умарова Хеда Ясуевна - профессор кафедры неврологии Чеченского государственного университета, главный специалист-невролог М3 Чеченской республики, доктор медицинских наук.

16.45 - 18.15 Зал «Сокольники 2»

Симпозиум Болевой синдром: от генетики до клинической практики.

1. Барулин А.Е., Курушина О.В. Генетика боли.



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



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

2. Меркулова Д.М. Патогенетический подход к лечению дорсалгий.



Меркулова Дина Мироновна – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», главный невролог Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заведующая отделом клинической патофизиологии НИИ общей патологии и патофизиологии РАМН, член президиума общества неврологов России, заслуженный врач России, доктор медицинских наук.

3. Каракулова Ю.В. Постгерпетическая невралгия — пояс из адских роз.



Каракулова Юлия Владимировна - профессор кафедры неврологии им. В.П. Первушина ГБОУ ВПО «Пермская Государственная медицинская академия им. акад. Е.А. Вагнера» Минздрава России, доктор медицинских наук

4. Давыдов О.С. Плацебо и боль



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

16.45 - 18.15 Зал «Крымский Вал»

Симпозиум Частные аспекты хронической тазовой боли.

Тема хронической тазовой боли, поднятая на Вейновских чтениях несколько лет назад в виде отдельных докладов, получила дальнейшее развитие до объемов целого симпозиума. Распространенность тазовой боли, тенденция к хронификации, торпидность к лечению демонстрируют актуальность проблемы. На прошлых конференциях подробным образом были представлены общие механизмы хронической тазовой боли. Сегодня ведущими клиницистами нашей страны будут рассмотрены ее частные патогенетические, клинические и терапевтические аспекты с позиций неврологии, ортопедии, нейрофизиологии, нейрохирургии и гинекологии. Будут подняты вопросы комплексного подхода к дифференцированному селективному и мультидисциплинарному лечению хронической тазовой боли и сексуальных расстройств, опираясь на современные нейрофизиологические методы диагностики и патогенетические механизмы.

1. Извозчиков С.Б. Неврологические и ортопедические аспекты паховой боли.



Извозчиков Сергей Борисович - кафедра нервных болезней лечебного факультета МГМСУ, неврологическое отделение городской поликлиники №8, кандидат медицинских наук.

2. Пермяков А.С. Взгляд на сексуальную дисфункцию у женщины с позиции акушера-гинеколога.

Пермяков Артемий Сергеевич - акушер-гинеколог, доцент кафедры женских болезней и репродуктивного здоровья ИУВ ФГБУ «Национальный медико-хирургический центр им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, кандидат медицинских наук.

3. Анисимова Е.И. Дифференцированный подход к лечению боли в области половых органов и нарушений сексуальной функции.



Анисимова Елена Игоревна – ведущий невролог Клиники головной боли и вегетативных расстройств им. А.М. Вейна, Член экспертного совета, координатор направления кинезиологии и фитнеса Ассоциации Междисциплинарной Медицины, кандидат медицинских наук.

4. Исагулян Э.Д. Комплексный подход в лечении хронической тазовой боли и сексуальных расстройств.



Исагулян Эмиль Давидович - научный сотрудник НИИ нейрохирургии им. акад. Н.Н. Бурденко, нейрохирург-альголог, кандидат медицинских наук. 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».

5. Камчатнов П.Р. Хроническая тазовая боль при венозном полнокровии.



Камчатнов Павел Рудольфович – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета РНИМУ имени Н.И. Пирогова, доктор медицинских наук.

16.45 - 18.15 Зал «Воробьевы Горы»



Круглый стол

Возможности инновационной технологии «Manage migraine» («Управляй мигренью»).



Цель круглого стола: обсудить новые возможности которые предоставляет инновационная разработка «Мападе migraine» («Управляй мигренью») для выявления и лечения пациентов с мигренью.

Для участия в круглом столе приглашаются специалисты по головной боли, врачи, интересующиеся проблемой головной боли, главные врачи, руководители медицинских центров и клиник.

Модератор: проф. Данилов Ал.Б.



Данилов Алексей Борисович – профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор Ассоциации междисциплинарной медицины, координатор информационно-образовательного проекта «БОЛЬ» (paininfo.ru).

План проведения круглого стола:

1. Симонов С.Г. Презентация интернет-платформы и приложения для мобильных телефонов «Manage Migraine» («Управляй мигренью»).

2. Обсуждение возможностей технологии:

- для выявления пациентов с мигренью,
- для улучшения коммуникации между врачом и пациентом,
- для оптимизации лечения пациентов,
- для коммуникации специалистов по головной боли между собой.

Все Ваши замечания и пожелания будут учтены при доработке технологии. Участники круглого стола получат возможность принять участие в тестировании и внедрении инновационного продукта «Manage migraine» в свою клиническую практику.

Для нас очень важно Ваше экспертное мнение и Ваш вклад в развитие проекта, направленного на повышение качества диагностики и лечения мигрени.

16.45 - 17.45 Зал «Красные ворота»

Вода, нутриенты и нервные болезни.

1. Ольхов М.И. Функциональные столовые, минеральные лечебно-столовые и лечебные воды: их роль в здоровом образе жизни и долголетии человека.



Ольхов Михаил Игоревич - эксперт в области минеральных функциональных вод, директор по развитию компании «СТЭЛМАС-Д».

В докладе будут рассмотрены следующие вопросы:

- Экология человека и ВОДА
- Об особой роли воды в жизни человека
- Функциональные воды, как основа здорового образа жизни и долголетия
- Параметры ВОДЫ, имеющие определяющее значение для здоровья человека
- Уникальные свойства вод из коллекции «Воды Здоровья»

2. Чарская Т.В. Нутрицевтики в лечении нервных болезней.

Чарская Татьяна Владимировна - врач-диетолог, нутрициолог, научный консультант московского регионального центра «АртЛайф».

Увеличение стрессовых нагрузок, неправильное несбалансированное питание значительно увеличило количество заболеваний метаболического генеза, снизило неспецифическую резистентность организма современного человека. Важнейшей задачей в профилактике болезней и оздоровлении населения является коррекция нарушенных функций и восстановление нейрогуморальной регуляции организма. Для врачей наибольший интерес представляют микроэлементы, витамины, антиоксиданты и другие микронутриенты.

В докладе будут представлены продукты функционального питания для улучшения функционального состояния нервной системы, профилактики и лечения многих неврологических нарушений.

17.45 - 18.15 Зал «Красные ворота»

Камалов М.Н. **Телесно-ориентированные практики для профилактики синдрома эмоционального выгорания.**



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

18.30 - 20.00 Большой зал «Сокольники»

Специальный гость.



Акад. Штарк М.Б. Нервная система и биоуправление.



Штарк Марк Борисович - академик РАМН, академик РАМТН, руководитель научной школы нейробиоуправления, главный научный сотрудник ФГБУ НИИ молекулярной биологии и биофизики Сибирского отделения РАМН, заслуженный деятель науки РФ, доктор биологических наук, профессор.

Механизмы саморегуляции физиологических функций – «мишень» биоуправления. На всех этапах исследования, лечения, восстановления и совершенствования систем организма в условиях нормы и патологии присутствуют механизмы саморегуляции функций. К ним пациенты и врачи обращаются в условиях, требующих новых поведенческих стандартов.

Механизмы саморегуляции – это единственное, чем в конце концов располагает индивидуум, и что остается в распоряжении врача (психолога) и пациента в связи с попытками предотвратить развитие заболевания, или к чему обращаются ввиду

безуспешной медикаментозной терапии уже развившегося патологического состояния. Единственной современной технологией, которая обращена к этим механизмам, обеспечивающая эффективные параметры реагирования – минимальный латентный период, гибкий характер поиска оптимального режима, наконец, пластичность регуляторных систем (в первую очередь – нервной), несомненно, является биоуправление как обязательный атрибут любого лечебно-восстановительного процесса.

Привлечение к исследованиям в области теории и практики биоуправления современных интраскопических методов убедительно свидетельствует о том, что любой развивающийся физиологический процесс (состояние), инициированный и поддержанный обратной связью, неизбежно приводит к возникновению новых нейронных конструкций в центральных структурах, обеспечивающих оптимальные варианты функционирования организма в целом. Сегодня и, конечно, завтра у самых серьезных скептиков нашего дела неизбежно будет развиваться отношение к феномену биоуправления как к незаменимому компоненту современной диагностики и реабилитации, гарантирующему развитие новых и совершенствование существующих человеческих возможностей.

Основная черта этого метода - биоуправление естественным образом превращает человека (пациента) из объекта врачебных вмешательств в заинтересованного субъекта лечебно-реабилитационного процесса.

В докладе будут представлены как теоретические концепции, история развития и современное состояние технологии биоуправления, так и обзор ее клинических приложений, опыт использования современных информационных технологий (виртуальная реальность, сетевые решения).

20.00

Jazz и праздничный фуршет посвященный 10-летию конференции «Вейновские чтения».





11-я ЕЖЕГОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПОСВЯЩЕННАЯ ПАМЯТИ АКАДЕМИКА А.М.ВЕЙНА ФЕВРАЛЯ

2015г.

Москва ул. Русаковская, 24

ГОСТИНИЦА Холидей Инн Сокольники

> vein.paininfo.ru vc@paininfo.ru