

6 февраля 2015 года

8.00 – 8.30. Регистрация участников.

8.30 – 9.00. Открытие. Приветствие участников.

9.00 – 10.15. Большой зал (Зал №1 и №2)

Специальная лекция. Голубев В.Л. Трудные ситуации в диагностике двигательных расстройств.

Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, член Президиума Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediterranean Academy of Medical Sciences (АЕМ АМС), главный редактор журнала "Лечение нервных болезней", доктор медицинских наук, профессор.

10.15 – 10.30. Перерыв.

10.30 – 12.00. Зал №1

В помощь практикующему врачу «Правильное решение типичных клинических задач»

Председатель: Парфенов В.А.

1. Преображенская И.С. Когнитивные нарушения ассоциированные с соматической патологией.

2. Парфенов В.А. Правда и мифы лечения боли в спине.

3. Чурюканов М.В. Дифференциальный диагноз невропатической боли в спине: разбор клинического случая.

Современная практика врача редко предполагает наличие одного заболевания у пациента. В большинстве случаев специалисту необходимо быстро провести диагностическую оценку, учитывая факторы риска и особенности клинической картины больного. В рамках представленного симпозиума планируется обсуждение наиболее частых патологий для врачей разных специальностей: когнитивные нарушения и болевой синдром. Фокус выступлений сделан на аспектах клинических ситуаций на приеме у практикующего врача:

- алгоритмы диагностической оценки пациентов, типичные ошибки на данном этапе
- оптимизация терапевтических подходов лечения пациентов
- выбор лекарственной терапии для больных с учетом отдаленного прогноза
- реальные клинические примеры пациентов.

10.30 – 12.00. Зал №2

Дискуссионный клуб «Хроническая тазовая боль»

Модераторы: **проф. Радзинский В.Е., проф. Данилов Ан.Б.**

Участники: **проф. Шаров М.Н., проф. Калинин С.Ю., проф. Зайцев А.В.**

Пациенты с хронической тазовой болью наблюдаются у врачей разных специальностей, но на данный момент, к сожалению, стойкий положительный эффект от проводимых мероприятий редко достигается. Часто больной «ходит по кругу» по очереди посещая всех специалистов. Иногда ни один из них не находит патологии или диагностирует целый «букет» патологических состояний и назначает целый ряд лечебных мероприятий. Все это становится трудно разрешимой проблемой как для лечащих врачей разных специальностей так и самого пациента. Во время дискуссии ведущими клиницистами нашей страны будут представлены оценки проблемы и пути ее решения с точки зрения био-психо-социо-культурной модели боли и междисциплинарного взаимодействия невролога, уролога, гинеколога и эндокринолога.

10.30 – 12.00. Зал №3 «Нейрон»

Симпозиум «Постгерпетическая невралгия»

Сопредседатели: **проф. Филатова Е.Г., доц. Строков И.А.**

- 1. Филатова Е.Г. Лечение болевого синдрома при опоясывающем герпесе.**
- 2. Строков И.А. Постгерпетическая невралгия: проблемы и решения.**

Постгерпетическая невралгия – заболевание, обусловленное поражением нервной системы вирусом опоясывающего герпеса. Выраженность болевого синдрома может достигать высокой интенсивности, сопровождаясь развитием нарушений сна и депрессии, и приводит к значительному снижению качества жизни.

Лечение постгерпетической невралгии связано с определёнными сложностями. Около 40-50% больных продолжают страдать от боли, несмотря на использование различных методов терапии.

О профилактике и диагностике этого состояния, подходах к лечению боли и возможных путях решения проблем, ухудшающих значительно качество жизни больных, и пойдёт речь во время данного симпозиума.

10.30 – 12.00. Зал №4 «Синапс»

Симпозиум «Интегративный подход в лечении и реабилитации пациентов с болевыми синдромами»

Председатели: **Меркулова Д.М.**

- 1. Кукушкин М.Л. Механизмы развития и принципы терапии хронической боли.**
- 2. Медведева Л.А. Цервикогенные головные боли: методы диагностики и лечения.**
- 3. Загоруйко О.И. Боль в спине с позиций анестезиолога и рефлексотерапевта.**

В рамках симпозиума рассматривается видение проблемы диагностики и лечения хронической боли специалистами разного профиля - патофизиологами,

анестезиологами, неврологами и рефлексотерапевтами. Будут освещены возможности применения методов традиционной и официальной медицины в рамках мультидисциплинарного подхода к лечению пациентов с хронической болью.

10.30 – 12.00. Зал №5 «Аксон»

Разбор клинических случаев «Трудные ситуации во врачебной практике»

- 1. Федотова А.В. Психогенное головокружение: диагностика и терапия.**
- 2. Костенко Е.В. Боль в спине у пациента с остаточными явлениями ОНМК.**

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

- Критерии диагноза
- Правильная формулировка диагноза по МКБ-10
- Принципы терапии
- Выбор наиболее эффективного и безопасного препарата для конкретного больного

12.00 – 12.30. Перерыв.

12.30 – 14.00. Большой зал (Зал №1 и №2)

Симпозиум «Боль или музыкальная драматургия.

Лечение болевых синдромов, как точность музыкального выражения мысли»

- 1. Данилов Ан.Б. Дифференцированный подход – основной аккорд в терапии боли.**
Данилов Андрей Борисович – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, председатель совета экспертов Ассоциации междисциплинарной медицины, главный редактор журнала «Управляй болью», доктор медицинских наук.
- 2. Амелин А.В. Когда виртуозность терапии контролирует крещендо головной боли.**

Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И. П. Павлова МЗ РФ, зав. лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.

...Из наслаждений жизни
Одной любви музыка уступает;
Но и любовь – мелодия...
А.С. Пушкин

Дорогие доктора, мы приглашаем вас в страну под названием «Музыка»!

Музыка начинает околдовывать человека своим волшебством и входит в его внутренний мир с самого рождения. Миссия, которая выпала на долю музыки гуманна и благородна. Она откликается на весь спектр человеческих эмоций, «на зов человеческого сердца», на «крик человеческой души», на «стоны больного». Музыка - чуткий резонатор не только наших мыслей и чувств, но изменений состояния здоровья. Как в музыкальных произведениях существует музыкальная драматургия: главная тема и ее вариации, так и болезни проявляются не только типичными симптомами, но порой и сходными с ними или отдаленно их напоминающими. Поэтому врач должен уметь «услышать» в больном не только «звучание» основного симптома, но и его разнообразные вариации. Только так он может достичь виртуозности врачевания.

12.30 – 14.00 Зал №3 «Нейрон»

Симпозиум «Сеанс черной магии с разоблачением или что может скрываться за диагнозом «ДЭП»?»

Председатель: Левин О.С.

- 1. Замерград М.В. Вестибулопатии.**
- 2. Захаров Д.В. Депрессия пожилого возраста.**
- 3. Боголепова А.Н. Дегенеративные деменции.**
- 4. Левин О.С. Дисциркуляторная энцефалопатия.**

Дисциркуляторная энцефалопатия (ДЭП) в отечественной литературе расценивается, как хроническое цереброваскулярное заболевание, характеризующееся прогрессирующим очаговым или диффузным поражением головного мозга, приводящее к когнитивным и другим неврологическим нарушениям. Магии ДЭП подвержены многие неврологи и врачи общей практики и нередко этот диагноз пациенту ставят только на основании МРТ и пожилого возраста. Тогда как при тщательном исследовании и консультации специалистов большинству пациентов, наблюдающихся в поликлинике с диагнозом «дисциркуляторная энцефалопатия» были установлены другие диагнозы.

В рамках симпозиума, ведущие эксперты – неврологи и психиатры обсудят основные «маски» ДЭП: вестибулопатии, деменции, депрессии пожилого возраста. В представленных докладах будет убедительно продемонстрирована практическая значимость детального обследования пациентов с диагнозом «дисциркуляторная энцефалопатия» с исследованием когнитивных, эмоциональных функций, проведением отоневрологического обследования консультации психиатра, что позволит диагностировать у них другое заболевание и своевременно назначить эффективное лечение.

12.30 – 14.00. Зал №4 «Синапс»

Мастер-класс «Междисциплинарное ведение пациентов с сосудистыми осложнениями сахарного диабета»

Сопредседатели: Гурьева И.В., Ткачева О.Н.

- 1. Гурьева И.В. От диабетической полиневропатии до диабетической стопы: как предотвратить ампутацию?**
- 2. Ткачева О.Н. Автономная диабетическая полиневропатия с позиции кардиолога.**
- 3. Мелешкевич Т.А. Современный взгляд на диабетическую ретинопатию глазами эндокринолога-офтальмолога.**

12.30 – 14.00. Зал №5 «Аксон»

Круглый стол «Место препарата Ботокс® в терапии болевого синдрома при различных заболеваниях»

Модератор: Орлова О.Р.

- 1. Орлова О.Р. Сенсомоторные эффекты ботулинотерапии — новые факты — эволюция взглядов.**
- 2. Артеменко А.Р. Ботокс — эффективная терапия хронической мигрени.**
- 3. Артемьев Д.В. Место препарата Ботокс в терапии болевого синдрома при расстройствах движения.**
- 4. Хатькова С.Е. Терапия боли у пациентов с постинсультной спастичностью.**

Круглый стол компании посвящен применению ботулинического токсина типа А (Ботокс®) для лечения болевого синдрома, который неизбежно сопровождает любое патологическое состояние, связанное со спастичностью мышц, и является ведущим симптомом при Хронической мигрени.

Противоболевой эффект БТ-А был обнаружен, когда ботулотоксин применялся по разным показаниям, но не с обезболивающей целью. Часто обезболивающий эффект БТ-А наступал раньше и длился дольше, чем его эффект на мышечную гиперактивность [Brin, 1997]. Аналгетический эффект БТ-А не может быть связан только с изменением мышечного тонуса. Уменьшение боли также может наблюдаться при отсутствии слабости инъецированных мышц.

Информация, представленная в докладах симпозиума позволит понять механизм аналгетического действия БТ-А (Ботокс®) и оценить еще один важнейший аспект его применения при различных неврологических патологиях.

14.00 – 14.30. Перерыв.

**14.00 – 16.00. Банкетный зал «Библиотека» гостиницы Украина
Заседание Совета экспертов по болезни Паркинсона.**

Вход по приглашениям

- 1. Иллариошкин С.Н. Вступительное слово.**
- 2. Левин О.С. Индивидуализация терапий больных с болезнью Паркинсона.**
- 3. Федорова Н.В. Роль агонистов дофаминовых рецепторов в лечении болезни Паркинсона, импульсивно компульсивный синдром как осложнение дофаминэргической терапии.**
- 4. Бриль Е.В. Определение показаний к оперативному лечению у больных с болезнью Паркинсона.**

14.30 – 16.00. Зал №1

Симпозиум «Расширяя границы возможностей: инновационные подходы к диагностике и лечению алкогольной зависимости и депрессии»

- 1. Захаров В.В. Алкогольное поражение ЦНС: новые возможности комплексной терапии.**
- 2. Азимова Ю.Э. Когнитивная дисфункция при депрессии - инновационные подходы к терапии.**

Где граница разумного потребления алкоголя, как быстро провести скрининг и когда и как неврологу лечить избыточное потребление алкоголя? Что может дезадаптировать

пациентов с депрессией? С чем связано и что делать, если, несмотря на терапию депрессии, не удается достигнуть желаемых результатов и вернуть пациента к нормальной повседневной жизни? Может ли антидепрессант быть ноотропом? Мы предлагаем по-новому взглянуть на обозначенные нерешенные проблемы, тем более что появились революционные подходы к ведению пациентов в рамках доказательной медицины. Во время симпозиума будут представлены данные по новым препаратам, которые в настоящее время регистрируются в России и в ближайшее время планируются к внедрению в широкую клиническую практику.

14.30-16.00. Зал №2

Симпозиум «Расстройства сна в амбулаторной практике»

Сопредседатели: Полуэктов М.Г., Якупов Э.З.

1. Якупов Э.З. **Страсти по Морфею.**
2. *Полуэктов М.Г.* **Какой сон считать нормальным и как его организовать?**
3. *Стрыгин К.Н.* **Расстройства сна в амбулаторной практике.**
4. *Пальман А.Д.* **Как лечить храп и обструктивное апноэ сна.**

Одной из главных причин развития такого распространенного расстройства сна, как инсомния, является неправильное представление человека о роли сна в его жизни и об истинной потребности во сне – так называемые дисфункциональные представления. Попытки соответствовать этим представлениям зачастую заканчиваются формированием патологических ассоциаций и закреплению нарушения сна. Поэтому важным является определение необходимой с медицинской точки зрения продолжительности сна. Несмотря на то, что сейчас насчитывается 68 расстройств сна и отдельных симптомов, в повседневной клинической практике встречается менее 10 из них. В докладе будут представлены возможности диагностики и лечения этих расстройств в условиях амбулаторного приема врача. Одним из наиболее клинически значимых и распространенных расстройств сна является синдром обструктивного апноэ сна, встречающийся у 3% людей в общей популяции. Храп может быть как самостоятельным симптомом, так и проявлением этого заболевания. Для храпа методом выбора является оперативное лечение, для обструктивного апноэ сна – чрезмасочная вентиляция положительным давлением (СиПАП-терапия).

14.30 – 16.00. Зал №3 «Нейрон»

Симпозиум «Центральное и периферическое головокружение: актуальные аспекты»

1. *Замерград М. В.* **Мигрень и головокружение.**
2. *Морозова С.В.* **Периферические кохлеовестибулярные нарушения.**

14.30 – 16.00. Зал №4 «Синапс»

Мастер-класс «Диагностика и лечение когнитивных расстройств»

1. *Преображенская И.С.* **Современные возможности диагностики и лечения когнитивных нарушений. Возможности когнитивного тренинга.**
2. *Захаров В.В.* **Болезнь Альцгеймера: достижения и перспективы.**

3. Парфенов В.А. Практические рекомендации и алгоритмы терапии сосудистых когнитивных нарушений.

Нарушения когнитивных функций – один из наиболее частых неврологических синдромов, которые, к сожалению, часто выявляются только на выраженной стадии, когда ограничены возможности помощи пациенту. В настоящее время многие аспекты этиологии, диагностики, лечения и профилактики когнитивных нарушений плохо знакомы в нашей стране как неврологам и психиатрам, так и врачам общей практики. Авторы мастер-класса, ведущие специалисты в РФ по диагностике и лечению когнитивных расстройств, представят собственный опыт работы с демонстрацией клинических наблюдений, анализом ошибок в диагностике и ведении пациентов, страдающих когнитивными нарушениями, поделятся рекомендациями по практическому ведению пациентов, представят результаты международных плацебо контролируемых исследований при когнитивных расстройствах сосудистого и нейродегенеративного генеза.

14.30 – 16.00. Зал №5 «Аксон»

Мастер-класс «Соматические маски панических атак»

Дюкова Галина Михайловна – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МЗ РФ. специалист по функциональным расстройствам, доктор медицинских наук.

Слушателям будет представлен видеофильм в 2-х частях. В первой части показан алгоритм диагностики панической атаки, проявляющейся артериальной гипертензией и головокружением; во второй части показан процесс излечения больной с помощью фармако- и психотерапии. Для обсуждения будут предложены следующие темы:

1. Симптоматика панических атак и дифференциальная диагностика с феноменологически схожими соматическими расстройствами
2. Патогенез функционально-соматических симптомов в рамках Панических расстройств
3. Современная формулировка диагноза соответственно МКБ-10 и DSM-V
4. Стратегия и тактика невролога и психотерапевта в терапии Панических расстройств.

14.30 – 17.30. Зал А

Академия редких заболеваний. Симпозиум «Болезнь Помпе». Вход по приглашениям

1. **Никитин С.С. Патогенез болезни Помпе, диагностическая одиссея пациентов в России, патогенетическая терапия.**
2. **Никитин С.С. Демонстрация пациента и клинический разбор.**
3. **Басаргина Е.Н. Российский опыт ферментзаместительной терапии: клинические примеры.**

16.00-16.15. Перерыв.

16.15. – 17.45. Большой зал (Зал №1 и №2)

Междисциплинарный консенсус по проблеме рационального применения НПВП в клинической практике.

Председатель: Яхно Н.Н.

Яхно Николай Николаевич – заведующий научно-исследовательским отделом неврологии научно-исследовательского центра, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета, директор научно-образовательного клинического центра неврологии ПМГМУ имени И. М. Сеченова МЗ РФ, президент Российского общества по изучению боли, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН.

1. Кукушкин М.Л. Место НПВП в современной концепции контроля острой и хронической боли.

Кукушкин Михаил Львович - руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАН, ответственный секретарь Российского общества по изучению боли, доктор медицинских наук, профессор.

2. Каратеев А.Е. Современные представления об эффективности и безопасности НПВП.

Каратеев Андрей Евгеньевич - заведующий лабораторией гастроэнтерологических проблем у пациентов с ревматологическими заболеваниями ФГБУ НИИР им. В.А. Насоновой РАН, доктор медицинских наук.

3. Данилов Ан.Б. Болевые синдромы в области спины как модель использования НПВП.

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

13 декабря 2014 года в Москве состоялся Междисциплинарный Совет Экспертов «Рациональное использование нестероидных противовоспалительных препаратов в клинической практике». Мероприятие стало важным этапом сотрудничества ведущих Российских научных ассоциаций на пути разработки и создания национальных рекомендаций по рациональному применению нестероидных противовоспалительных препаратов, а также внедрения в клиническую практику современных методик и алгоритмов их применения.

Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) – важнейший класс обезболивающих средств, используемых в России. Однако, недостаточные знания врачей и пациентов, необъективная реклама фармацевтических компаний, обилие дженериковых форм НПВП, а также широкий спектр класс - специфических нежелательных реакций, связанных с этими препаратами, нередко создают серьезные проблемы при использовании НПВП. Разработка национальных рекомендаций по рациональному применению НПВП, основанных на современных представлениях об их эффективности и безопасности, представляется актуальной медицинской и социальной задачей. Учитывая активное использование НПВП во многих отраслях медицинской практики, создание настоящих рекомендаций возможно лишь на основе совместных усилий экспертов, представляющих различные медицинские специальности.

В рамках работы Совещания эксперты приняли резолюцию. Принципиальные положения по применению НПВП: эффективность, безопасность, профилактика осложнений и итоговый алгоритм их назначения, выработанные в ходе данного Совещания, следует рассматривать как основу для формирования национальных рекомендаций по рациональному применению этих препаратов.

16.15 – 17.45. Зал №3 «Нейрон»

Дискуссия «Как избежать ошибок в борьбе с болью»

1. Баринов А.Н. Причины отрицательных исходов лечения боли в спине и способы их преодоления.

2. Дамулин И.В. Полиморфизм болей в дистальных отделах конечностей.

В настоящее время в арсенале врача имеется большое количество лекарственных средств для купирования болевого синдрома, отличающихся по быстроте наступления эффекта, выраженности обезболивающего действия и безопасности. Но в первую очередь эффективность лечения зависит от правильной постановки диагноза и рационально подобранной терапии для каждого конкретного пациента. В формате дискуссии будет сделана попытка рассмотреть основные ошибки в диагностике и терапии болевых синдромов и наметить пути их преодоления.

16.15 – 17.45. Зал №4 «Синапс»

Симпозиум «Родом из детства: эволюция неврологических нарушений от детского ко взрослому возрасту»

Сопредседатели: Заваденко Н.Н., Корабельникова Е.А.

1. Заваденко Н. Н. «Малые» мозговые дисфункции и СДВГ: возрастная динамика.

2. Корабельникова Е. А. Этапы «взроslения» тревожных расстройств.

3. Нестеровский Ю. Е. Возрастная эволюция первичной головной боли.

Наиболее важным и характерным показателем психофизиологического состояния в различные периоды жизни человека является становление и развитие нервной системы. Усложнение форм нервной деятельности идёт постепенно, однако каждый возрастной период развития нервной системы является качественно новым этапом становления нервно-психической деятельности. В каждом возрастном периоде имеются критерии, определяющие границы между нормой и патологией, свои особенности проявления и течения различных неврологических заболеваний. Многие тяжелые, хронические заболевания нервной системы берут свое начало в детском возрасте. Поэтому своевременное выявление и адекватная терапия неврологической патологии в детском возрасте является важным условием, способствующим сохранности и полноценному функционированию нервной системы человека во все возрастные периоды. В рамках симпозиума будет рассмотрена возрастная динамика различных неврологических заболеваний, показаны особенности их диагностики и подходов к терапии в различные возрастные периоды.

16.15. – 17.45. Зал №5 «Аксон»

Мастер-класс «Нарушение равновесия и головокружение: диагностика и терапия»

1. *Кубряк О.В. Стабилометрия в диагностике и лечении нарушений равновесия.*
2. *Гусева А.Л. Алгоритм обследования и методы вестибулярной реабилитации пациента с головокружением.*

17.45– 18.00. Перерыв.

18.00 – 20.00. Большой зал (Зал №1 и №2)

Гранд симпозиум «Дело Фабри»: следствие ведут неврологи. Расследование на клинических примерах. История пациента»

Сопредседатели: проф. Куцев С.И., проф. Данилов Ан.Б., проф. Фомин В.В.

1. *Куцев С.И. X-сцепленное наследование в генезе нейропатической боли.*

Куцев Сергей Иванович – заместитель директора по научной работе ФГБУ Медико-генетический научный центр РАМН, главный внештатный специалист по медицинской генетике МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

2. *Данилов Ан.Б. Ранняя диагностика поражения периферической нервной системы и терапия нейропатической боли при болезни Фабри.*

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

3. *Данилов Ан.Б. Демонстрация пациента и клинический разбор. Болезнь Фабри.*

4. *Фомин В.В. Поражение почек и сердца в диагностике болезни Фабри: «красные флажки» для клинициста.*

Фомин Виктор Викторович – проректор по лечебной работе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

По окончании симпозиума: джаз и фуршет

7 февраля 2015 года.

9.00 – 10.45. Большой зал (Зал №1 и №2)

Пленарная сессия

1. Лекция почетного гостя

Проф. Ротенберг В.С. (Израиль) Концепция поисковой активности и психосоматические заболевания.

Концепция поисковой активности связывает особенности поведения человека и животных с их устойчивостью к стрессу и к заболеваниям (как психическим, так и психосоматическим), объясняет специфическую роль быстрого сна в восстановлении поискового поведения и роль его функциональной неполноценности в генезе заболеваний. Автор этой концепции расскажет об истории её создания, даст характеристику разным типам поведения в их сопоставлении с поисковым, расскажет о проективном опроснике, позволяющем исследовать эти типы поведения. В докладе автор коснется вопросов онтогенеза поисковой активности и различной ее выраженности у мужчин и женщин.

2. Табеева Г. Р., Азимова Ю.Э. Новые терапевтические возможности мемантина (результаты наблюдательной программы КАМЕЛИЯ)

Табеева Гюзель Рафкатовна - профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, руководитель Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, президент Российского общества по изучению головной боли, доктор медицинских наук.

Азимова Юлия Эдвардовна - старший научный сотрудник в МГМСУ им.А.И.Евдокимова, невролог-цефалголог Университетской клиники головной боли (Москва), член Международного общества головной боли, кандидат медицинских наук.

Синдром умеренных когнитивных нарушений предшествует развитию сосудистой деменции и дегенеративных заболеваний мозга. В рамках наблюдательной программы КАМЕЛИЯ изучались особенности ведения пациентов с когнитивными нарушениями врачами неврологами и психиатрами в рутинной практике. В программе приняли участие 70 врачей из 32 городов Российской Федерации и включено более 150 пациентов. Проводилось сравнение эффективности специфической терапии мемантином по сравнению с распространенной практикой назначения ноотропных и вазоактивных средств.

10.00 – 17.30. Зал А

Академия редких заболеваний. Симпозиум «Болезнь Фабри»

Вход по приглашениям

Сопредседатели: Хильц Макс, Фомин В.В.

- 1. Хильц М. Ферментзаместительная терапия болезни Фабри: дозировка имеет значение. Взгляд невролога.**
- 2. Фомин В.В. Международные руководства по терапии: эффективность ФЗТ.**
- 3. Данилов А.Б. Представление научно-исследовательского проекта.**
- 4. Мастер-класс Редкие пациенты: клинические и правовые аспекты**

10.45 – 11.00. Перерыв.

11.00 – 12.30. Зал №1

Симпозиум «Новое в теории и практике лечения болевых синдромов»

1. Амелин А.В. Актуальные данные о центральных механизмах действия нестероидных противовоспалительных средствах.

2. Парфенов В.А. Неспецифическая боль в нижней части спины.

3. Широков В.А. Боль в плече. Проблемы диагностики и лечения.

11.00 – 12.30. Зал №2

Междисциплинарная встреча экспертов «Время принятия решений при ведении пациентов с диабетической нейропатией»

Участники: проф. Данилов Ан.Б., проф. Гурьева И.В., асс. Привольнев В.В.

Что новое предложить пациентам с ДПН? Когда начинать и как долго продолжать лечение? Как предотвратить прогрессирование нейропатии и развитие диабетической стопы? Медицинскую и социальную значимость осложнений СД сложно переоценить. Несмотря на динамичное развитие диабетологии, осложнения сахарного диабета являются одной из ведущих причин ухудшения качества жизни у пациентов и объектом пристального внимания и неврологов, и эндокринологов, и хирургов . Ранняя диагностика осложнений и своевременное адекватное лечение, безусловно, могут улучшить прогноз и помочь пациентам длительно сохранять активный образ жизни. Решения по этим вопросам будут представлены на встрече экспертов.

11.00 – 12.30. Зал №3 «Нейрон»

Дискуссионный клуб «Аффективные расстройства в неврологической практике»

Председатель: Амелин А.В.

1. Амелин А.В. Антидепрессанты и деменция.

2. Федотова А.В. Тревога прошлого — тревога настоящего.

Частота депрессии и тревожных расстройств у пациентов общесоматических и неврологических стационаров достигает 60%, из них адекватное лечение получают не более 10-12% пациентов. Тревога и депрессия приводят к снижению качества жизни, ухудшению течения любых соматических заболеваний, замедлению выздоровления и восстановления утраченных функций, укорочению жизни некурабельных больных. Длительно существующая депрессия приводит к патоморфологическим изменениям в головном мозге пациентов.

Как правильно выбрать антидепрессант для пациента с органическим неврологическим заболеванием или психовегетативными нарушениями, чтобы не ухудшить его когнитивные функции, не вызвать ортостатическую гипотензию или наоборот повышение АД, избежать лекарственных взаимодействий . Особенности терапии аффективных нарушений у неврологических больных будут посвящены доклады симпозиума.

11.00 – 12.30. Зал №4 «Синапс»

Симпозиум «Современное понимание и подходы к лечению пациентов с болевым синдромом при поражении суставов»

1. *Исайкин А.И.* Дискогенные боли в спине, роль воспаления регресс грыжи диска.
2. *Алексеев А.В.* Особенности хронической боли в спине у пожилого пациента.
Клинический разбор.
3. *Каратеев А.Е.* Взвешенный выбор НПВП в XXI веке.
4. *Камалов М.Н.* Офисный синдром и управление стрессом: как работать с телом в привычной обстановке. Гимнастика для служащих с поражением суставов.

11.00 – 12.30. Зал №5 «Аксон»

Диалог экспертов «Хронобиологические расстройства у пожилых»

1. *Воробьева О.В.* Возрастзависимые циркадианные расстройства и депрессия.
2. *Медведев В.Э.* Депрессия позднего возраста: принципы диагностики и терапии.

Нормальное старение сопровождается неуклонным нарушением циркадианных ритмов. Эти изменения в первую очередь приводят к нарушению архитектоники цикла сна-бодрствования. Модификации циркадианных ритмов в процессе старения также связаны с нарушением настроения и когнитивных процессов. Пожилой возраст характеризуется ростом депрессии в основном за счет хронических форм. Депрессивные синдромы у пожилых лиц ассоциированы с неблагоприятным прогнозом, включая рефрактерность к препаратам первой линии для лечения депрессии. Напротив коррекция нарушенных циркадианных ритмов является одним из эффективных методов лечения депрессии у пожилых пациентов. В рамках симпозиума будут рассматриваться механизмы возрастзависимых циркадианных нарушений и заболеваний, включая депрессию, обсуждаться принципы диагностики депрессии и алгоритм терапии депрессии, базирующиеся на новейших исследованиях. Докладчики искренне надеются, что симпозиум будет способствовать совершенствованию ваших навыков диагностики, лечения и ведения пожилых пациентов с депрессией, и благодарны за Ваше активное участие.

12.30 – 12.45. Перерыв

12.45 – 14.15. Зал №1.

Симпозиум «Эпилепсия и коморбидные расстройства»

Председатель: Гехт А.Б.

1. *Гехт А.Б.* Эпилепсия и депрессия.
2. *Аведисова А.С.* Тревожные расстройства и эпилепсия: забытая коморбидность.
3. *Власов П.Н.* Эпилепсия у взрослых: гендерные коморбидные расстройства.

Коморбидность определяется как наличие двух и более синдромов или заболеваний с различной этиологией, патогенезом и патофизиологией, возникающие у одного и того же лица в определенный отрезок времени, если частота этого сочетания превышает вероятность случайного совпадения. Установлено, что у пациентов с эпилепсией в 2—5 раз чаще встречаются такие коморбидные расстройства, как депрессия, тревога, расстройства личности, прогрессирующие когнитивные расстройства вплоть до деменции, мигрень, переломы костей, сахарный диабет, транзиторные ишемические

атаки, цереброваскулярные и сердечно-сосудистые заболевания, язвы желудка, желудочно-кишечные кровотечения, болезни легких, хроническая усталость. В современном мире, в условиях появления новых ПЭП, перед эпилептологами все чаще встает проблема выбора препарата, оптимального для больного с эпилепсией не только с позиций возможности достижения медикаментозной ремиссии, но и его влияния на коморбидные расстройства. О коморбидных расстройствах, наиболее значимо ухудшающих качество жизни пациентов с эпилепсией, таких как депрессия и тревога их гендерных особенностях и методах рациональной фармакотерапии пойдет речь на этом симпозиуме.

12.45 – 14.15. Зал №2

Симпозиум «Хронические цереброваскулярные заболевания: современные представления о патогенезе и новые возможности терапии»

- 1. Воробьева О.В. Релиз-активные антитела - путь от феномена к новому лекарству.**
- 2. Захаров В.В. Роль эндотелиальной дисфункции в патогенезе развития цереброваскулярных заболеваний.**
- 3. Камчатнов П.Р. Коррекция эмоциональных и когнитивных нарушений у пациентов с хронической ишемией головного мозга.**

12.45 – 14.15. Зал №3 «Нейрон»

Симпозиум «Мелатонин в неврологии: новые аспекты применения»

Председатель: Полуэктов М.Г.

- 1. Жданова И.В. Современные представления о механизме действия и функциях мелатонина.**
- 2. Полуэктов М.Г. Место мелатонина в лечении расстройств сна.**
- 3. Данилов Ан.Б. Мелатонин и боль.**
- 4. Левин О.С. Применение мелатонина при нейродегенеративных заболеваниях.**

Мелатонин является основным гормональным фактором системы циркадианных биологических часов, период активности которых близок к длине дня. Это определяет его обширные физиологические функции, включающие регуляцию, как самих внутренних часов, так и прямое воздействие на циркадные и гомеостатические механизмы в клетках центральной нервной системы и на периферии. Производство мелатонина как гормона зависит от функционального состояния эпифиза, времени дня и светового окружения. Количество мелатонина, вырабатываемое здоровым молодым эпифизом имеет высокую индивидуальную вариабельность и относительно постоянно для отдельного человека. С возрастом выработка мелатонина падает, способствуя общему снижению амплитуды циркадианных колебаний. Показано, что применение препаратов мелатонина у людей способствуют укорочению засыпания и увеличению времени сна. Также мелатонин обладает ресинхронизирующим эффектом при наличии «сбоев» в работе внутренних часов организма. Это свойство мелатонина используется для улучшения сна в пожилом возрасте и при некоторых нейродегенеративных заболеваниях. Известная выраженная антиоксидантная активность мелатонина может

оказывать влияние на скорость прогрессирования этих расстройств. К появлению новых лечебных подходов может привести обнаружение связи болевого синдрома с уровнем секреции мелатонина в суточном цикле.

12.45 – 14.15. Зал №4 «Синапс»

Мастер-класс «Спорные вопросы диагностики и лечения головокружений»

1. Парфенов В.А. Что скрывается за ишемическими кохлеовестибулярными расстройствами?

2. Амелин А.В. Как обследовать больного с острым головокружением?

3. Замерград М.В. Шейное головокружение: миф или реальность.

12.45 – 14.15. Зал №5 «Аксон»

Интерактивный семинар «Боль глазами пациента: раньше были времена, а теперь мгновенья. И спина теперь болит и подъем»

Участники: проф. Наумов А.В., проф. Путилина М.В.

Интерактивный семинар будет посвящен стратегическим вопросам базисного алгоритма терапии хронической боли в спине у пациентов с коморбидностью. Будут представлены клинические рекомендации с учетом (субфенотипов) индивидуальных особенностей пациентов. Работа на семинаре будет построена на разборе типичных клинических ситуаций.

12.45 – 14.15. Зал В2

Мастер-класс «Биоповеденческие технологии в лечении неврологических заболеваний»

Вход свободный

Шубина Ольга Сергеевна – врач психиатр, психотерапевт высшей категории, ведущий научный сотрудник НИИМББ СО РАМН, кандидат медицинских наук.

Мастер-класс посвящен биоповеденческим технологиям при коррекции вегетативных дисфункций, хронической боли, аффективных и тревожных расстройствах. Будут затронуты проблемы реабилитации больных с аддиктивными расстройствами.

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

14.15 – 14.30. Перерыв.

14.30 – 16.00. Зал №1

Симпозиум «Стресс и неврологические расстройства»

Председатель: Парфенов В.А.

- 1. Парфенов В.А. Стресс и когнитивные нарушения. Новые возможности в лечении.**
- 2. Калинин А.Л. Нарушения сна. Проблемы и решение.**
- 3. Замерград М.В. Оптимальная длительность терапии в восстановительном периоде вестибулярных заболеваний.**

С каждым днем значимость преодоления неблагоприятных последствий стресса становится все более высокой в связи с тем, что человеческий организм непрерывно существует в состоянии повышенного риска нарушений гомеостаза, в связи с воздействием различных стрессовых факторов. Необходимо продолжать поиск методов, которые позволили бы противодействовать воздействию факторов хронического стресса. Инсомния – это проблема, сопровождающая человека 24 часа в сутки, которая не просто нарушает качество жизни пациента, а несёт угрозу его жизни. Каким должен быть качественный ночной сон? Как диагностировать нарушения сна и какие методы выбрать для их коррекции? Головокружение — частый симптом в неврологической и общей медицинской практике. Одним из основных методов лечения заболеваний, сопровождающихся головокружением, является вестибулярная реабилитация. Какова оптимальная продолжительность вестибулярной реабилитации в сочетании с приемом препарата, ускоряющего вестибулярную компенсацию, при непрогрессирующем периферическом вестибулярном расстройстве.

14.30 -16.00. Зал №2

Симпозиум «Особенности терапии пациентов с нарушениями мозгового кровообращения»

Сопредседатели: проф. Камчатнов П.Р., проф. Соловьева Э.Ю., проф. Афанасьев В.В.

- 1. Камчатнов П.Р. Вторичная профилактика ишемических заболеваний головного мозга.**
- 2. Соловьева Э.Ю. Основные направления нейропротективной терапии пациентов с нарушениями мозгового кровообращения.**
- 3. Афанасьев В.В. Фармакокинетические правила назначения нейропротекторов в практике невролога.**

14.30 – 16.00. Зал №3 «Нейрон»

Мастер-класс «Современные подходы к лечению дорсопатии: от НПВП до блокад»

Дадашева Марина Николаевна - академик РАЕН, врач-невролог ГлавУпДК при МИД России (МОНИКИ), доктор медицинских наук, профессор.

Обсуждаемые вопросы:

1. Дорсопатия: тактика лечения.
2. НПВП: как сделать правильный выбор?
3. Блокады. Мастер – класс.

14.30 – 16.00. Зал №4 «Синапс»

Симпозиум «Современная стратегия фармакотерапии пациентов с когнитивной дисфункцией при неврологической патологии»

Председатель: Амелин А.В.

1. *Амелин А.В.* Дифференциальная диагностика и лечение деменции и депрессивной псевдодеменции.
2. *Лебедева А.В.* Когнитивные расстройства у пациентов с эпилепсией и способы ее коррекции.
3. *Колыхалов И.В.* Лечение психотических и поведенческих симптомов деменции.

14.30 – 16.00. Зал №5 «Аксон»

Круглый стол по проблеме головной боли.

Председатель: Филатова Е.Г.

1. *Табеева Г.Р.* Цервикальные причины головной боли.
2. *Лебедева Е.Р., Кобзева Н.Р.* Клинико-эпидемиологические характеристики первичных головных болей в различных социальных группах и анализ их диагностики и лечения.
3. *Корешкина М.И.* Мигрень - заболевание сосудов или страдание мозга? От патогенеза к специфической терапии.
4. *Латышева Н.В., Зенкевич А.С.* Мигрень и дисфункция височно-нижнечелюстного сустава: механизмы коморбидности.

16.00 – 16.15. Перерыв.

16.15 – 17.45. Зал №1

Симпозиум «Ad marginem: между психиатрией и неврологией»

1. *Левин О.С.* Делирий в неврологической практике.

2. *Обухова А.В.* Клиническая гетерогенность синдрома беспокойных ног.

В течение длительного времени «Делирий» и «Синдром беспокойных ног» рассматривались как сугубо психиатрические болезни. Сегодня неврологам все чаще приходится иметь дело с делирием в рамках энцефалопатий различного генеза, а синдром беспокойных ног из категории сенестопатий и неврастении перешел в категорию неврологических заболеваний с доказанным дофаминергическим дефицитом. В рамках симпозиума будут обсуждаться современные стандарты диагностики и терапии Делирия и разнообразие клинических проявлений Синдрома беспокойных ног.

16.15 – 17.45. Зал №2

Симпозиум «Особенности диагностики и терапии пациентов с болью при повреждении НС»

Сопредседатели: проф. Ковальчук В.В., проф. Каракулова Ю.Э., проф. Бурдаков В.В., проф. Белопасов В.В.

1. *Ковальчук В.В. (Санкт-Петербург)* Боль в спине. Особенности диагностики и лечения: заблуждения и ошибки, мифы и реалии.

Ковальчук Виталий Владимирович – профессор европейской Академии естественных наук, председатель Общества реабилитологов Санкт-Петербурга, руководитель научно-методического Центра медицинской реабилитации, заведующий отделением нейрореабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (Санкт-Петербург), доктор медицинских наук.

2. *Каракулова Ю.В. (Пермь)* Поясничный стеноз.

Каракулова Юлия Владимировна – профессор кафедры неврологии Пермской Государственной Медицинской Академии им. акад. Е.А. Вагнера (г. Пермь), доктор медицинских наук.

3. *Бурдаков В.В. (Оренбург)* Неврология пролапса митрального клапана.

Бурдаков Владимир Владимирович - заведующий кафедрой неврологии ИПО, председатель проблемной комиссии по неврологии, психиатрии, наркологии, медицинской психологии, психогигиене ГБОУ ВПО Оренбургский государственный медицинский университет, доктор медицинских наук, профессор.

4. *Белопасов В.В. (Астрахань)* Клинический разбор «Невралгические кризы при лепре».

Белопасов Владимир Викторович – заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой нервных болезней АГМА, член Научного совета по неврологии РАН и МЗ РФ, главный невролог ЮФО, доктор медицинских наук, профессор.

16.15 – 17.45. Зал №3 «Нейрон»

Симпозиум «Экология мозга: резервные возможности профилактики и лечения болезней нервной системы»

- 1. Данилов А.Б. Управление болью.**
- 2. Барулин А.Е. БОС в лечении патологии нервной системы.**
- 3. Курушина О.В. ТЭС в лечении патологии нервной системы.**
- 4. Презентация персональной выставки Марии Гусевой. Мозг и искусство.**

16.15 – 17.45 Зал №4 «Синапс»

Симпозиум «ЦОГ-независимые механизмы боли»

- 1. Каратеев А.Е. Клинические аспекты переносимости Диацетина. Результат исследования «РОКАДА».**
- 2. Данилов Ан. Б. Патогенетические предпосылки терапии хронического болевого синдрома.**

16.15 – 17.45. Зал №5 «Аксон»

Симпозиум «Неврология подросткового возраста»

Сопредседатели: проф. Рачин А.П., проф. Мухин К.Ю, проф. Корабельникова Е.А.

- 1. Рачин А.П. Болевые синдромы у подростков в практике невролога.**
- 2. Мухин К. Ю. Эпилепсия у подростков.**
- 3. Корабельникова Е. А. Расстройства сна в подростковом возрасте.**

Подростковый период можно без преувеличения назвать «вторым рождением» личности. Все стороны развития подвергаются качественной перестройке, возникают и формируются новые психологические паттерны, закладываются основы сознательного поведения, формируются социальные установки. Вместе с тем, подростковый возраст известен как кризисный, а, следовательно, наиболее уязвимый к воздействию неблагоприятных внешних и внутренних психофизиологических факторов. В этом возрастном периоде берут начало многие серьезные неврологические заболевания, хронизирующиеся в зрелом возрасте. Докладчики симпозиума рассмотрят особенности течения, диагностики и терапии различных неврологических заболеваний у подростков.

16.15 — 17.45. Зал В2

Симпозиум «Нефармакологические возможности лечения болезней нервной системы»

Председатель: Пилипович А.А.

- 1. Анисимова Е. И., Екушева Е.В. Нейробиология физической активности.**
- 2. Пилипович А.А. Жизнь с болезнью Паркинсона.**
- 3. Репина В. В., Беленко А.А. Воробьева Ю.Д. Нелекарственное лечение синдрома хронической усталости у пациентов с рассеянным склерозом.**

18.00 – 19.00. Большой зал (Зал №1 и №2)

Специальный гость.

Jes Olesen Йес Олесен (Нидерланды) «Новое в лечении головных болей»

Лекция почётного гостя посвящена перспективам, которые в самое ближайшее время откроются для лечения мигрени. Речь пойдёт о новых препаратах для лечения мигрени, которые проходят пока клинические испытания, новых перспективах использования уже имеющихся средств, а также возможностях нейростимуляции в лечении головных болей.

Jes Olesen профессор неврологии Университета Копенгагена, зам. директора Датского центра лечения головных болей. Лидирующий эксперт в области головных болей в мире. Автор более 600 публикаций, 33 книг, том числе книги по головным болям “Headache”, которая по сути является энциклопедией диагностики, лечения и профилактики всех головных болей. Индекс цитируемости более 100.

Профессор Jes Olesen является автором всех трёх редакций Международной классификации головных болей, председателем классификационного комитета Международного общества по головным болям, основателем Датского центра лечения головных болей, наиболее крупного в Европе, который служит эталоном диагностики и лечения головных болей во всем мире.

Профессор Jes Olesen был со-основателем и президентом одной из самых больших неврологических организаций мира – Европейской Федерации неврологических обществ (European Federation of neurological societies), а также основателем и президентом Европейского Совета по мозгу (European Brain Consul) . Профессор Jes Olesen является основателем одного из самых популярных научных журналов по неврологии European Journal of Neurology, а также со-основателем очень известного во всем мире журнала по головным болям Cephalalgia.

Имеет огромный опыт диагностики и лечения больных с головными болями. В своей лекции он расскажет о самых последних достижениях в области лечения головных болей.

По окончании: Концертная программа и фуршет!

Аведисова Алла Сергеевна - руководитель отдела терапии психических и поведенческих расстройств ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский Центр психиатрии и наркологии» МЗ РФ, профессор.

Азимова Юлия Эдвардовна - старший научный сотрудник в МГМСУ им.А.И.Евдокимова МЗ РФ, невролог-цефалголог Университетской клиники головной боли (Москва), член Международного общества головной боли, кандидат медицинских наук.

Алексеев Алексей Валерьевич — ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Амелин Александр Витальевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И. П. Павлова МЗ РФ, зав. лабораторией нейрофизиологии и фармакологии боли института фармакологии им. А.В. Вальдмана, доктор медицинских наук.

Анисимова Елена Игоревна - невролог-нейрофизиолог, ведущий специалист клиники Головной боли и вегетативных расстройств академика А.М. Вейна, клиники мужского здоровья и долголетия супружеской пары, координатор направления кинезологии и фитнеса Ассоциации Междисциплинарной Медицины, кандидат медицинских наук.

Артеменко Ада Равильевна - ведущий научный сотрудник научно-исследовательского отдела неврологии НИЦ ПМГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ, невролог высшей категории, доктор медицинских наук.

Артемьев Дмитрий Валерьевич - доцент кафедры неврологии РМАПО, главный специалист по неврологии ФГБУ «ЛРЦ» Минздрава РФ, кандидат медицинских наук.

Афанасьев Василий Владимирович — профессор кафедры неотложной медицины ГБОУ ВПО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 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.

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

Барулин Александр Евгеньевич – доцент кафедры неврологии, нейрохирургии ВолгГМУ (Волгоград) МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Басаргина Елена Николаевна – заведующая кардиологическим отделением НИИ педиатрии НЦЗД, доктор медицинских наук, профессор.

Беленко Андрей Александрович — невролог Медицинского центра РОСМИД, аспирант кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ.

Белопасов Владимир Викторович – заслуженный врач РФ, заведующий кафедрой нервных болезней АГМА, член Научного совета по неврологии РАН и МЗ РФ, главный невролог ЮФО, доктор медицинских наук, профессор.

Боголепова Анна Николаевна – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Российского научно-исследовательского медицинского университета им. И.Н. Пирогова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Бриль Екатерина Витальевна - доцент кафедры неврологии Российской медицинской академии последипломного образования (РМАПО), заместитель председателя Межрегиональной Общественной организации «Общество помощи пациентам с болезнью Паркинсона, болезнью Гентингтона и другими инвалидизирующими расстройствами движений», кандидат медицинских наук.

Бурдаков Владимир Владимирович - заведующий кафедрой неврологии ИППО, председатель проблемной комиссии по неврологии, психиатрии, наркологии, медицинской психологии, психогигиене ГБОУ ВПО Оренбургский государственный медицинский университет, доктор медицинских наук, профессор.

Власов Павел Николаевич - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

Воробьева Ольга Владимировна - профессор кафедры нервных болезней ИППО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

Гехт Алла Борисовна - профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета ФУВ ГОУ ВПО РГМУ Росздрава им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, главный невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, заслуженный врач РФ, ученый секретарь Европейской комиссии по эпилепсии, ученый секретарь Российского общества неврологов, доктор медицинских наук.

Голубев Валерий Леонидович - заведующий кафедрой нервных болезней ИППО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, президент Ассоциации междисциплинарной медицины, член Президиума Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона, заслуженный деятель науки РФ, член Atlantic-Euro-Mediterranean Academy of Medical Sciences (АЕМ АМС), главный редактор журнала "Лечение нервных болезней", доктор медицинских наук, профессор.

Гурьева Ирина Владимировна - руководитель Московского центра «Диабетическая стопа» Федерального центра экспертизы и реабилитации инвалидов, доктор медицинских наук, профессор.

Гусева Александра Леонидовна - доцент кафедры ЛОР-болезней лечебного факультета РНИМУ им. Н.И.Пирогова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Дадашева Марина Николаевна - академик РАЕН, врач-невролог ГлавУпДК при МИД России (МОНИКИ), доктор медицинских наук, профессор.

Дамулин Игорь Владимирович – профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Первого МГМУ им. И. М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

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

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

Дюкова Галина Михайловна – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, МЗ РФ, специалист по функциональным расстройствам, доктор медицинских наук.

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

Жданова Ирина Валериевна - профессор кафедры анатомии и нейробиологии, директор лаборатории «Физиология сна и циркадных ритмов», медицинский факультет Бостонского университета, США.

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

Загорулько Олег Иванович - руководитель научно-консультативного отдела терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАН, доктор медицинских наук.

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

Замерград Максим Валерьевич - ведущий научный сотрудник научно-исследовательского центра Первого МГМУ имени И. М. Сеченова МЗ РФ, заведующий отделением неврологии медицинского центра «ГУТА-клиник», кандидат медицинских наук.

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

Захаров Денис Валерьевич - заведующий отделением реабилитации психоневрологических больных ФГБУ Санкт-Петербургский научно-исследовательский психоневрологический институт им. В.М. Бехтерева, кандидат медицинских наук.

Зенкевич Александра Станиславовна — аспирант кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ.

Иллариошкин Сергей Николаевич - заместитель директора по научной работе ФГБУ "НЦН" РАН, руководитель Отдела исследований мозга, Президент Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, доктор медицинских наук, профессор.

Исайкин Алексей Иванович - доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Калинкин Александр Леонидович - руководитель центра медицины сна Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА, кандидат медицинских наук.

Калинченко Светлана Юрьевна – заведующая кафедрой эндокринологии ФПК МР РУДН, научный руководитель клиники мужского здоровья и долголетия семейной пары профессора Калинченко, доктор медицинских наук, профессор.

Камалов Мурад Нуриевич – действительный член Европейской психотерапевтической лиги, специалист по мануальной и телесно-ориентированной терапии, ведущий эксперт Ассоциации междисциплинарной медицины по управлению стрессом, автор оздоровительной программы «БИНЕТИК», кандидат медицинских наук.

Камчатнов Павел Рудольфович – профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета Российского национального исследовательского медицинского университета имени Н.И. Пирогова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

Каракулова Юлия Владимировна – профессор кафедры неврологии Пермской Государственной Медицинской Академии им. акад. Е.А. Вагнера (г. Пермь), доктор медицинских наук.

Каратеев Андрей Евгеньевич - заведующий лабораторией гастроэнтерологических проблем у пациентов с ревматологическими заболеваниями ФГБУ НИИР им. В.А. Насоновой РАН, доктор медицинских наук.

Ковальчук Виталий Владимирович – профессор европейской Академии естественных наук, председатель Общества реабилитологов Санкт-Петербурга, руководитель научно-методического Центра медицинской реабилитации, заведующий отделением нейрореабилитации СПб ГБУЗ «Городская больница №38 им. Н.А. Семашко» (Санкт-Петербург), доктор медицинских наук.

Колыхалов Игорь Владимирович — ведущий научный сотрудник отделения по изучению болезни Альцгеймера и ассоциированных с ней расстройств, кандидат медицинских наук.

Корабельникова Елена Александровна – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, член Профессиональной психотерапевтической лиги и Международной ассоциации по исследованию сновидений, президент Российского Общества Исследователей Сновидений, доктор медицинских наук.

Корешкина Марина Игоревна - руководитель Центра лечения головной боли, врач высшей квалификационной категории, доктор медицинских наук.

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

Кукушкин Михаил Львович - руководитель лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли НИИ общей патологии и патофизиологии РАН, ответственный секретарь Российского общества по изучению боли, доктор медицинских наук, профессор.

Кубряк Олег Витальевич — старший научный сотрудник Научно-исследовательского института нормальной физиологии имени П.К. Анохина МЗ РФ, кандидат биологических наук.

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

Куцев Сергей Иванович – заместитель директора по научной работе ФГБУ Медико-генетический научный центр РАН, главный внештатный специалист по медицинской генетике МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Латышева Нина Владимировна - доцент кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, врач-невролог Клиники головной боли и вегетативных расстройств академика А.М. Вейна, кандидат медицинских наук.

Лебедева Анна Валерьяновна — профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Лебедева Елена Разумовна - представитель России Совете экспертов по головным болям в Европейской Академии неврологии (European Academy of Neurology), представитель России в Совете экспертов по инсульту в Европейской Академии неврологии (European Academy of Neurology), руководитель программы Всемирной организации здравоохранения по борьбе с головными болями в Свердловской области, член Всероссийского и Европейского обществ по головным болям, представитель России в рабочей группе во Всемирной Организации Здравоохранения по разработке новой Международной классификации головных болей; врач невролог высшей категории, доктор медицинских наук.

Левин Олег Семенович - заведующий кафедрой неврологии Российской медицинской академии последипломного образования, Член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, доктор медицинских наук, профессор.

Медведев Владимир Эрнстович - доцент кафедры психиатрии и психосоматической патологии ФПК МР РУДН, кандидат медицинских наук.

Медведева Людмила Анатольевна – ведущий научный сотрудник научно-консультативного отделения терапии болевых синдромов РНЦХ имени академика Б.В. Петровского РАН, доктор медицинских наук.

Мелешкевич Татьяна Антоновна - заведующая отделением эндокринологии ЦКБ №2 им Н.А. Семашко ОАО «РЖД», кандидат медицинских наук.

Меркулова Дина Мироновна – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, руководитель Неврологического центра им. Б.М. Гехта ДЗ ОАО «РЖД», главный невролог Департамента здравоохранения ОАО «РЖД», заведующая отделом клинической патофизиологии НИИ общей патологии и патофизиологии РАН, доктор медицинских наук.

Морозова Светлана Вячеславовна - профессор кафедры болезней уха, горла и носа Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, врач высшей категории.

Мухин Константин Юрьевич - руководитель Клиники Института детской неврологии и эпилепсии имени Святителя Луки, действительный член и эксперт Европейской Академии Эпилепсии, доктор медицинских наук, профессор.

Наумов Антон Вячеславович - профессор кафедры клинической фармакологии, фармакотерапии и скорой медицинской помощи ГБОУ ВПО МГМСУ им. А.И. Евдокимова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

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

Никитин Сергей Сергеевич – председатель «Общества специалистов по нервно-мышечным болезням», главный научный сотрудник НИИ ОПП РАН отдела нервно-мышечной патологии человека, доктор медицинских наук, профессор

Обухова Анастасия Васильевна - сотрудник кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Орлова Ольга Ратмировна - профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ и РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, президент Межрегиональной общественной организации специалистов ботулинотерапии (МООСБТ), доктор медицинских наук, профессор.

Пальман Александр Давидович - доцент кафедры госпитальной терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Парфенов Владимир Анатольевич - заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ, директор клиники Нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Пилипович Анна Александровна – доцент кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Преображенская Ирина Сергеевна - профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

Привольнев Владислав Владимирович - ассистент кафедры общей хирургии Смоленской Государственной Медицинской Академии, кандидат медицинских наук.

Полуэктов Михаил Гурьевич - доцент кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, заведующий отделением медицины сна УКБ №3 Первого МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ, вице-президент Национального общества по сомнологии и медицине сна, президент Национального общества специалистов по детскому сну, кандидат медицинских наук, доцент.

Путилина Марина Викторовна - профессор кафедры неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, доктор медицинских наук.

Радзинский Виктор Евсеевич - заведующий кафедрой акушерства и гинекологии Медицинского факультета РУДН, член Всемирной и Европейской Ассоциации акушеров-гинекологов, главный внештатный специалист-эксперт Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития (Росздравнадзора) по специальности акушерство и гинекология, доктор медицинских наук, профессор.

Рачин Андрей Петрович - член Президиумов Российского общества по изучению боли, Российского общества по изучению головной боли, ответственный секретарь Медицинского общества по дисфункциональным неврологическим расстройствам и нейростоматологии, эксперт в области болевых синдромов у детей и подростков, доктор медицинских наук, профессор.

Репина Вера Владимировна - ассистент кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

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

Строков Игорь Алексеевич - доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Стрыгин Кирилл Николаевич – доцент кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, кандидат медицинских наук.

Табеева Гюзель Рафкатовна - профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, руководитель Отдела неврологии и клинической нейрофизиологии НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, президент Российского общества по изучению головной боли, доктор медицинских наук.

Ткачева Ольга Николаевна - заместитель директора по научной и лечебной работе Государственного научно-исследовательского института профилактической медицины, доктор медицинских наук, профессор.

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

Федорова Наталья Владимировна – профессор кафедры неврологии ГОУ дополнительного профессионального образования РМАПО, сотрудник Центра экстрапирамидных заболеваний ЦНС при кафедре неврологии РМАПО, член международного общества Movement Disorders, член президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений, секции двигательных нарушений Всероссийского общества неврологов, Московского регионального отделения Общественной Организации «Общества помощи пациентам», Межрегиональной Общественной организации «Общество помощи пациентам с болезнью Паркинсона, болезнью Гентингтона и другими инвалидизирующими расстройствами движений», доктор медицинских наук.

Филатова Елена Глебовна – профессор кафедры нервных болезней ИПО Первого МГМУ им И.М. Сеченова МЗ РФ, главный врач Клиники Головной боли и Вегетативных Расстройств Академика А.М. Вейна, доктор медицинских наук.

Фомин Виктор Викторович – проректор по лечебной работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор.

Хатькова Светлана Евгеньевна - заведующая отделением неврологии для БНМК ФГУ «ЛРЦ» Минздрава России, доктор медицинских наук.

Хильц Макс – профессор неврологического отделения университетской клиники Эрлангена, Германия.

Чурюканов Максим Валерьевич - доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова МЗ РФ, старший научный сотрудник лаборатории неврологии и клинической нейрофизиологии НИО Неврологии, официальный представитель РФ в Европейской федерации боли (EFIC), кандидат медицинских наук.

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

Широков Василий Афонасьевич - 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.

Шубина Ольга Сергеевна – врач психиатр, психотерапевт высшей категории, ведущий научный сотрудник НИИМББ СО РАН, кандидат медицинских наук.

Якупов Эдуард Закирзянович - заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики Казанского государственного медицинского университета, доктор медицинских наук, профессор.

Яхно Николай Николаевич – заведующий научно-исследовательским отделом неврологии научно-исследовательского центра, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии лечебного факультета, директор научно-образовательного клинического центра неврологии Первого МГМУ имени И.М. Сеченова МЗ РФ, президент Российского общества по изучению боли, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН.