

ПРОГРАММА

30 октября 2018 г.

08.00-09.00 Регистрация участников. Открытие работы выставки

Конгресс-зал «Люкс»

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ –

09.00-09.30 Торжественное открытие Съезда. Приветственное слово участникам

09.30-10.00 **Этапы восстановительной неврологии. К 25-летию кафедры**

В докладе представлены результаты научных исследований сотрудников кафедры: озонотерапия в неврологической практике, ботулинотерапия при мышечных дистониях, современные методы диагностики и лечения нейрогенетических болезней, рассеянного склероза. По итогам прослушанного доклада врачи узнают о современных эффективных методах диагностики и лечения актуальных заболеваний нервной системы и смогут их успешно использовать в практической работе.

Густов А.В., д.м.н., профессор, председатель организационного комитета Съезда, профессор кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ПИМУ, заслуженный деятель науки России, заслуженный врач России, Н.Новгород

10.00-10.25 **Эволюция взглядов на васкуляризацию спинного мозга от Т.Виллизия до наших дней**

В учебниках по анатомии человека до сих пор излагается ошибочная концепция о роли в кровоснабжении спинного мозга передней спинальной артерией и корешковыми артериями, что затрудняет топическую и патогенетическую диагностику ишемических поражений спинного мозга при часто встречающихся грыжах межпозвоночных дисков любой локализации (цервикоторако-люмбальной) и атеросклерозе торако-абдоминальной аорты. Обосновывается патогенез развития ишемического синдрома Броун-Секара при ангиографии коронарных, пульмональных и церебральных артерий по методике Сельдингера (пункция бедренной артерии). Проводится дифференциальная диагностика артериальных и венозных радикуломиелоишемий торако-люмбальных сегментов. Обосновываются варианты терапевтической тактики и реабилитационных мероприятий.

Скоромец А.А., д.м.н., академик РАН, профессор, зав. кафедрой неврологии и нейрохирургии ПСПбГМУ им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

10.25-10.45 **Транзиторные ишемические и неврологические атаки: дефиниции, спектр клинических проявлений, профилактика и терапия**

В докладе представлены «временная» и «тканевая» дефиниции ТИА. Обсуждаются механизмы и клинические проявления ТИА в передней и задней циркуляции головного мозга. Приводятся данные диагностической значимости не фокальных симптомов ТИА в вертебробазилярном бассейне.

Богданов Э.И., д.м.н., профессор, гл. специалист невролог МЗ РФ по ПФО, зав. кафедрой неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

10.45-11.05 **Дистонические гиперкинезы в практике неврологов и психиатров**

Дистония - прогрессирующее экстрапиримидное заболевание, характеризующееся изменением мышечного тонуса, приводящее к появлению патологических поз и тонических гиперкинезов. Дистония занимает 3-е место среди различных форм двигательных расстройств. По имеющимся оценкам, распространенность дистонии может составлять 3-11 случаев на 100000 населения для генерализованных форм и 30-60 случаев на 100000 для фокальных форм. Дистонии имеют множественную этиологию. Наиболее распространены моногенные первичные мышечные дистонии. На 2 месте вторичные дистонии, обусловленные приемом лекарств, токсической этиологии, в следствии перенесенных инсультов, опухолей специфичных зон. 3 место - дистонии в составе дегенеративных заболеваний. Различают локальные, сегментарные, генерализованные формы дистоний. Лечение мышечных дистоний зависит от этиологии и распределения по туловищу. Локальные формы мышечных дистоний успешно корректируются с помощью инъекций БТА. В случае генерализованных дистоний применяются холинолитики, миорелаксанты, бензодиазепины, в редких случаях хирургические и нейрохирургические методы лечения.

Залялова З.А., д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

11.05-11.30 **Возрастная когнитивная дисфункция: психоневрологический консенсус**

В результате прослушивания доклада участники получат представление о возможностях диагностики когнитивной дисфункции в неврологической и психиатрической практике, смогут проводить комплексную объективную оценку выраженности и характеристики когнитивного дефицита, дифференциальную диагностику когнитивной дисфункции на ранних стадиях заболеваний и при естественном старении.

Карпущин И.Б., к.м.н., доцент кафедры психиатрии и медицинской психологии ПИМУ; Антипенко Е.А., д.м.н., зав. кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

11.30-11.40 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

11.40-11.45 **Расхождение по симпозиумам**

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «ТРУДНЫЙ ПУТЬ К ДИАГНОЗУ: СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА»

11.45-12.20 **Сахарный диабет: центральная и периферическая нейропротекция «с широко закрытыми глазами»**

Сахарный диабет отнесен ВОЗ к неинфекционным заболеваниям, имеющим эпидемические темпы роста. Прогнозы ВОЗ по числу пациентов, страдающих сахарным диабетом не оправдались в худшую сторону: в настоящее время каждый 11-ый взрослый житель планеты страдает сахарным диабетом. Врачи обычно ассоциируют сахарный диабет с дистальной симметричной полинейропатией, которая конечно-же снижает качество жизни пациентов, но не является фатальной. В докладе освещаются неврологические осложнения диабета с акцентом на диабетическую автономную нейропатию, которая является более опасным осложнением, чем дистальная симметричная полинейропатия, а также малоизученным ранним осложнением, но также чрезвычайно важным, которым является диабетическая энцефалопатия. Рассматриваются вопросы лечения и

профилактики этих осложнений.

Есин Р.Г., д.м.н., гл. специалист-невролог МЗ РТ, профессор кафедры неврологии и мануальной терапии КГМА – филиал РМАНПО, Казань

12.20-12.45 Пациент с коморбидной патологией на амбулаторном приеме

В докладе представлены особенности ведения пациентов с коморбидными заболеваниями, клинические разборы.

Дадашева М.Н., д.м.н., профессор, врач-невролог ГлавУпДК при МИД России (МОНИКИ), Москва

12.45-13.00 Коморбидность при эпилепсии. Риск лекарственного взаимодействия (Доклад компании спонсора «Санofi»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)

Дробитова А.В., аспирант кафедры неврологии ИДПО им. К.Н. Третьякова СГМУ им. В.И. Разумовского, Саратов

13.00-13.20 Как диагностировать редкие нервно-мышечные заболевания: разберем на примере транстиретиновой семейной полиневропатии (Доклад компании спонсора «Пфайзер»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО)

Копишинская С.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

13.20-13.40 Варианты цереброваскулярного поражения при микроангиопатии

Церебральная микроангиопатия представлена комплексом морфологических субстратов в виде лакунарных инфарктов, лейкоареоза и других. Имеются различные мнения о важности тех или иных факторов в формировании единичного или множественных инфарктов, их величины, степени лейкоареоза. Эти данные, вероятно определяют особенности клинической картины, а так же особенности терапевтического подхода.

Менделевич Е.Г., д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

13.40-13.50 Дискуссия. Интерактивный опрос

13.50-14.30 Перерыв

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «КОГНИТИВНЫЕ И ДЕМЕНТИРУЮЩИЕ РАССТРОЙСТВА: УСПЕХИ И ПРОБЛЕМЫ»

14.30-14.50 Когнитивные расстройства после инсульта: современное понимание проблемы

Известно, что выжившие после ОНМК, подвержены высокому риску развития деменции. Традиционное представление о постинсультной деменции не всегда удовлетворяет как временным критериям развития, так и клиническим критериям. К настоящему времени необходимым является разграничение таких понятий, как сосудистые когнитивные расстройства, постинсультная деменция/когнитивное расстройство и когнитивные расстройства при деменции. Постинсультная деменция предполагает различные типы деменций - сосудистые, смешанные или преимущественно нейродегенеративные. Наличие в острый период ОНМК делирия, а так же развитие в постинсультном периоде депрессии являются одними из важных факторов углубления когнитивного дефицита.

Менделевич Е.Г., д.м.н., профессор кафедры неврологии и реабилитации КГМУ, Казань

14.50-15.10 Прикладная диагностика и коррекция расстройств бимануального праксиса у пациентов с neglect-синдромом

Доклад посвящен вопросам экспресс-диагностики сложных расстройств праксиса у больных с право-полушарными очагами теменной и теменно-затылочной локализации; приведены доступные критерии количественной оценки тяжести расстройств, необходимые для определения первичного уровня и динамического наблюдения за больным; описаны приемы коррекционной работы с этой категорией пациентов.

Дроздова Е.А., к.м.н., ассистент кафедры медицинской реабилитации ПИМУ, Н.Новгород

15.10-15.30 МРТ-диагностика дементирующих заболеваний

В докладе представлена диагностика дементирующих заболеваний, в том числе нейродегенеративных процессов, в отечественной клинической практике основывается, главным образом, на данных нейropsychологического обследования, а нейровизуализация применяется по большей части для исключения обратимых причин деменции. В то же время, во всём мире имеется тенденция к более активному использованию биомаркеров сосудистой и нейродегенеративной деменций, в частности, ск привлечению результатов структурной МРТ: расчётных индексов, морфометрических (волюметрических) данных. В докладе показано, как применение современного структурного МР-исследования способно подкрепить диагноз большинства деменций, выявляя специфические паттерны нарушений, что впервые нашло отражение в критериях болезни Альцгеймера NIA-AA (2011). Чувствительность T1- и FLAIR-импульсных последовательностей в отношении данного нейродегенеративного заболевания достигает 76%, что сравнимо с чувствительностью диагностики по критериям NINCDS-ADRDA (1984), традиционно применяемым в нашей стране. Также рассматривается проблема морфологического подкрепления гипердиагностируемой на сегодняшний день сосудистой деменции. Предложен систематический подход к МР-исследованию головного мозга при дементирующей патологии на основе использования зарубежных протоколов исследования. Приводятся клинико-нейрорадиологические примеры нейродегенеративных и мимикрирующих под них заболеваний.

Тихомиров Г.В., врач общей практики ЛДЦ МИБС, Н.Новгород

15.30-15.40 Дискуссия. Интерактивный опрос

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «ТРУДНЫЙ ПУТЬ К ДИАГНОЗУ: СЛАГАЕМЫЕ УСПЕХА» (часть 2)

15.40-16.00 Современные методы диагностики и лечения миастении

В докладе представлены клинические и инструментальные критерии диагностики миастении. Принципы лечения при кризовом и бескризовом течении заболевания. Ожидаемый образовательный результат: врачи смогут правильно и своевременно диагностировать миастению и назначить адекватное лечение.

Густов А.В., д.м.н., профессор, председатель организационного комитета, профессор кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ МЗ РФ, заслуженный деятель науки России, заслуженный врач России; Лапшина О.В., Н.Новгород

- 16.00-16.20 Детский церебральный паралич у взрослых: проблемы и решения**
По итогам прослушивания доклада участники получат углубленные и обновленные знания о патогенезе и возрастном патоморфозе детского церебрального паралича, научатся анализировать и оценивать основные медицинские проблемы взрослых пациентов с ДЦП и разрабатывать тактику ведения этих пациентов, определять пути решения выявленных проблем.
Антипенко Е.А., д.м.н., зав. кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород
- 16.20-16.40 10-летний опыт работы областного кабинета рассеянного склероза**
В докладе представлены результаты работы кабинета рассеянного склероза на базе Областной клинической больницы имени Н.А.Семашко. Показан охват данной категории пациентов иммуномодулирующей терапией. Доложен личный опыт терапии препаратами 1 и 2 линии. Освящены показания, противопоказания, побочные эффекты терапии глатирамера ацетатом, низко- и высокодозными интерферонами В, пегилированными интерферонами, терифлуномидом, тизабри и т.д. Представлена тактика ведения больных с прогрессирующими формами рассеянного склероза, а также терапия стероид-резистентных обострений.
Паршина Е.В., к.м.н., зав. 2 неврологическим отделением Нижегородская областная клиническая больница им. Н.А. Семашко, Н.Новгород
- 16.40-17.00 Диагностика и менеджмент редких наследственных нейродегенеративных заболеваний в практике невролога. ДОКЛАД С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ ПАЦИЕНТА**
По итогам прослушивания докладов, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения наследственных нейродегенеративных заболеваний, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной терапии редких болезней и оценки результатов лечения пациентов.
Копишинская С.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород
- 17.00-17.20 Неврологические синдромы при электролитных нарушениях**
По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно оценивать неврологические синдромы при различных электролитных нарушениях, узнают нормы содержания электролитов в периферической крови, освоят принципы коррекции электролитных нарушений
Руина Е.А., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород
- 17.20-17.30 Дискуссия. Интерактивный опрос**

**Конгресс-зал
«Стандарт 1»**

Симпозиум «ЛАБИРИНТЫ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ

- 11.45-12.05 Наследственные нервно-мышечные заболевания. ДОКЛАД С ДЕМОНСТРАЦИЕЙ ПАЦИЕНТА**
По итогам прослушивания докладов, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения наследственных нервно-мышечных заболеваний, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной терапии редких болезней и оценки результатов лечения пациентов.
Руина Е.А., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород
- 12.05-12.25 Клинические и нейропсихологические особенности энцефалопатий у юношей призывного возраста**
В результате прослушивания доклада, присутствующие приобретут дополнительные компетенции в вопросах экспертной оценки состояния лиц призывного возраста с энцефалопатиями, они будут знать отличительные особенности посттравматических и резидуальных энцефалопатий, смогут определить реабилитационный прогноз и установить группу здоровья.
Таукенова З.С., врач невролог, Военно-врачебная комиссия областного сборного пункта Московской области, Москва
- 12.25-12.45 Транскраниальная электростимуляция при повреждениях головного мозга: возможна ли эффективная передача от экспериментальных моделей к постели больного?**
В докладе будут представлены результаты экспериментальных работ по исследованию изменений микроциркуляции при транскраниальной постоянно-токовой стимуляции головного мозга при его повреждениях, а также результаты ее клинического использования при последствиях тяжелой черепно-мозговой травмы
Трофимов А.О., к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н.Новгород
- 12.45-12.55 Дискуссия. Интерактивный опрос**

31 октября

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «ЦЕРЕБРОВАСКУЛЯРНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ»

- 09.00-09.20 Ранние и поздние постинсультные эпилептические припадки**
В докладе будут обсуждаться: распространенность постинсультных припадков. Ранние и поздние постинсультные припадки: определение, патофизиология, факторы риска. Диагностика постинсультной эпилепсии. Ведение больных с ранними и поздними постинсультными припадками.
По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики постинсультной эпилепсии
Григорьева В.Н., д.м.н., профессор, зав. кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н.Новгород
- 09.20-09.50 Инновации в лечении ЦВЗ: от потребностей мозга к качеству жизни пациента**
По итогам прослушивания доклада, участники смогут корректно интерпретировать результаты обследований и составлять оптимальные алгоритмы ведения пациентов, с подбором медикаментозной терапии, с учетом патогенеза развития цереброваскулярной патологии.
Живолупов С.А., д.м.н., рук. центра лечения боли при клинике нервных болезней ВМА им. С.М. Кирова, профессор кафедры нервных болезней ВМА им. С.М. Кирова, С.Петербург

09.50-10.00 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «ИЗМЕНЯЯ ПАРАДИГМЫ В МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОЙ НЕВРОЛОГИИ»

10.00-10.20 **Хроническая тазовая боль: хронический простатит**

На основании комплексного обследования больных хроническим простатитом выявлено наличие неврологических нарушений, обуславливающих клиническую картину заболевания. Сделано заключение о необходимости неврологических исследований у больных с хроническим простатитом и устранении выявленных патологий.

Крупин В.Н., д.м.н., профессор, зав. кафедрой урологии им. Е.В. Шахова ПИМУ, Н.Новгород

10.20-10.40 **Хроническая тазовая боль: синдром болезненного мочевого пузыря**

Хроническая тазовая боль (ХТБ) у женщин – одна из наиболее частых причин обращения к гинекологу. Синдром болезненного мочевого пузыря /интерстициальный цистит является тяжелым заболеванием, под которым понимают наличие болезненных ощущений над лоном при наполнении мочевого пузыря, поллакиурии, ноктурии при отсутствии явной урологической патологии. Патогенез не вполне ясен, однако известно, что генератором боли при синдроме болезненного мочевого пузыря может выступать как другой орган, так и ЦНС. Уретральный болевой синдром (УБС) является частью комплекса хронической тазовой боли (Европейской Ассоциации Урологов (EAU) 2017 г.) Преобладание неврологических нарушений, обуславливающих клиническую картину, требует комплексного междисциплинарного подхода к обследованию и лечению пациенток с синдромом болезненного мочевого пузыря и уретральным синдромом.

Стрельцова О.С., д.м.н., профессор кафедры урологии им. Е.В. Шахова ПИМУ, Н.Новгород

10.40-10.55 **Хроническая тазовая боль в неврологии**

По итогам прослушивания докладов, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения хронической тазовой боли, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной противоболевой терапии и оценки результатов лечения пациентов.

Копишинская С.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

10.55-11.15 **Поражение нервной системы при сифилисе**

Слушатели будут проинформированы о том, что в конце XX века население РФ пережило эпидемию сифилиса, а результаты изучения эпидемиологических трендов за последние 10 лет в отношении нейросифилиса (НС) свидетельствуют об увеличении числа случаев этого заболевания во всех регионах РФ. Симптомы и признаки поражения нервной системы могут появиться в любое время после инфицирования бледной трепонемой не менее, чем у 20% больных сифилисом. Лечение больных сифилисом и НС нельзя признать совершенным, частота рецидивов НС достигает 30%. После представления доклада слушатели будут знать современные критерии диагностики НС, смогут выбрать правильную тактику ведения больных, что обеспечит более эффективное лечение НС.

Колоколов О.В., д.м.н., профессор, зав. кафедрой неврологии ФПК и ППС им. К.Н. Третьякова СГМУ им. В.И. Разумовского; Бакулев А.А.; Колоколова А.М., Саратов

11.15-11.35 **Вторичная полиневропатия**

Широкая распространенность вторичных полиневропатий, а так же поиски оптимальных методов для их купирования и предупреждения обуславливают актуальность данной темы.

Ерохина М.Н., к.м.н., доцент кафедры неврологии, психиатрии наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

11.35-11.55 **Коморбидный пациент на амбулаторном приеме у невролога**

Будут представлены современные сведения о наиболее частых формах коморбидной патологии у пациентов, обращающихся за помощью к неврологу. Будет проведен анализ наиболее частых сочетаний неврологических и соматических заболеваний, в том числе, хронических расстройств мозгового кровообращения, скелетно-мышечных болевых синдромов, аффективных нарушений. Будут представлены результаты анализа эффективности современных методов диагностики коморбидных состояний и способов лечения таких больных. Планируется представить результаты анализа эффективности и безопасности современных методов лечения коморбидных пациентов.

Камчатнов П.Р., д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с курсом ФУВ ЛФ РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

11.55-12.05 **Дискуссия. Интерактивный опрос**

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «БОЛЬ. СПОРНЫЕ И НЕРЕШЕННЫЕ ВОПРОСЫ»

12.05-12.25 **Внутрикостная терапия болевых синдромов**

В результате прослушивания доклада, присутствующие приобретут новые знания в вопросах патогенеза и лечения различных болевых синдромов, они будут знать о новых, отечественных разработках в области лечения боли и показателях их применению, смогут определить реабилитационный прогноз и установить группу здоровья.

Соков Е.А., д.м.н., профессор, зав. кафедрой алгологии и реабилитации Института восточной медицины РУДН, Москва

12.25-12.45 **Лечение мышечно-скелетной боли с позиции современных рекомендаций**

По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения мышечно-скелетной боли, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной противовоспалительной терапии и оценки результатов лечения пациентов.

Исайкин А.И., к.м.н., доцент кафедры неврологии МГМУ им И.М. Сеченова, Москва

12.45-13.10 **Боль в плече (Доклад компании спонсора «Берлин-Хеми»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО**

Хрулев А.Е., к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н. Новгород

13.10-13.55 **Перерыв**

13.55-14.15 **Коморбидные состояния у пациентов с болью в спине. Сложные вопросы и ответы**

По итогам прослушивания доклада, участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики боли в спине, правильно интерпретировать данные лабораторных и инструментальных методов обследования. Обоснованно выбирать тактику медикаментозных методов эффективной и безопасной терапии пациентов с неспецифической болью спине.

Федотова А.В., к.м.н., доцент кафедры неврологии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

14.15-14.35 Асептический спондилодисцит - дорсопатии по Модик

После доклада, слушатели смогут проводить дифференциальную диагностику дорсопатий, связанных с изменениями замыкательных пластин по Modic, будут уметь корректно интерпретировать результаты магнитно-резонансной томографии, смогут правильно провести лечение подгруппы пациентов с дорсопатиями по Модик. Корнилова Л.Е., д.м.н., профессор кафедры алгологии и реабилитации Института восточной медицины РУДН, Москва

14.35-14.55 Лицевые боли. Дифференциальный диагноз

В докладе будут представлены современные воззрения на вопросы лицевой боли как междисциплинарную проблему. Обсуждаются основные неонтогенные причины лицевой боли. Отдельное внимание уделяется мышечно-скелетным причинам лицевой боли, невралгиям и невropатиям лицевой области, тригеминальным вегетативным цефалгиям, а также идиопатическим причинам.

Хрулев А.Е., к. м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н. Новгород

14.55-15.20 Алгоритм ведения пациентов с болями в спине различной этиологии

Доклад включает в себя описание наиболее часто встречающихся этиологических причин болей в спине и алгоритм диагностики и лечения данной группы пациентов

Авдони́на Ю.Д., к.м.н., доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ПИМУ, Н.Новгород

15.20-15.40 Клинические проявления MODIC-синдрома позвоночника

По итогам прослушивания доклада участники смогут правильно составлять алгоритмы диагностики и лечения воспалительных заболеваний позвоночника, будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, использовать их для выбора оптимальной терапии и оценки результатов лечения

Смирнов А.А., д.м.н., профессор кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

15.40-15.50 Дискуссия. Интерактивный опрос

Конгресс-зал «Люкс»

Симпозиум «ВЕЙНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ В РЕГИОНАХ»

15.50-16.10 Когнитивные расстройства и дисциркуляторная энцефалопатия. Есть ли между ними тождества

Когнитивные нарушения представляют собой основное проявление дисциркуляторной энцефалопатии, без которого этот диагноз не обоснован. Однако в популяции сосудистые когнитивные расстройства стоят на втором месте, а самой частой причиной нарушений памяти и внимания является болезнь Альцгеймера. В лекции будут освещены особенности когнитивных расстройств при сосудистой патологии головного мозга, подходы к дифференциальной диагностике и лечению сосудистых и первичных дегенеративных когнитивных нарушений.

Захаров В.В., д.м.н., профессор, руководитель центра диагностики и лечения нарушений памяти, Москва

16.10-16.30 Персонализированное лечение болезни Паркинсона: Путь вперед (Доклад компаний спонсоров «Такеда» и «Тева»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО

Шиндряева Н.Н., д.м.н., профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, Москва

16.30-16.50 Боль: биопсихосоциальный подход Путь вперед (Доклад компаний спонсоров «Такеда» и «Тева»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО

Данилов А.Б., д.м.н., профессор кафедры нервных болезней Института профессионального образования Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, председатель совета экспертов Ассоциации Междисциплинарной Медицины, главный редактор журнала «Управляй болью», Москва

16.50-17.10 Вестибулопатии периферического генеза: дифференциальная диагностика и основы терапии

В докладе рассматриваются наиболее частые причины головокружения периферического генеза: доброкачественное пароксизмальное позиционное головокружение, болезнь Меньера, вестибулярный нейронит, двусторонняя вестибулопатия и др. Представлены особенности сбора жалоб и анамнеза, основные клинические и инструментальные методы диагностики при этих заболеваниях, а также дифференциальная диагностика с головокружением центральной этиологии. Приведены основные подходы к терапии и принципы вестибулярной реабилитации при периферическом вестибулярном синдроме.

Гусева А.Л., доцент кафедры оториноларингологии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Москва

17.10-17.30 Пожилой пациент: как улучшить взаимодействие терапевта и невролога Путь вперед (Доклад компаний спонсоров «Такеда» и «Тева»). НЕ ОБЕСПЕЧЕН КРЕДИТАМИ НМО

Коржавина В.Б., к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней и нейрохирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва

17.30-17.40 Дискуссия. Интерактивный опрос

17.40-17.45 Закрытие конференции. Подведение итогов

**Конгресс-зал
«Стандарт 1»**

Симпозиум «ЭКСТРАПИРАМИДНЫЕ РАССТРОЙСТВА И БОТУЛИНОТЕРАПИЯ»

11.00-11.20 Мастер-класс «Экстрапирамидные расстройства»

Участники после посещения мастер-класса смогут оценивать состояние двигательных функций у пациентов с

экстрапирамидной патологией, анализировать основные симптомы и синдромы при болезни Паркинсона, мышечных дистониях, интерпретировать данные анамнеза и объективного осмотра, правильно формулировать диагноз и составлять алгоритмы диагностики и лечения при поражении экстрапирамидной системы
Александрова Е.А., к.м.н., ассистент кафедры неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ;
Антипенко Е.А., д.м.н., зав. Кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

11.20-11.45 Выбор противопаркинсонического препарата в зависимости от стадии заболевания

В докладе будет представлен ожидаемый эффект и побочные действия противопаркинсонических препаратов. Критерии выбора противопаркинсонических препаратов на разных стадиях болезни Паркинсона, возможности комбинированной терапии. Ожидаемый образовательный результат: врачи смогут грамотно подобрать противопаркинсоническую терапию в дебюте, на ранних и на поздних стадиях заболевания, правильно комбинировать противопаркинсонические препараты.

Косякина М.Ю., к.м.н., зав. консультативно-диагностическим центром, руководитель Клиники Неврологии и Эпилептологии Тонус Лайф, Н.Новгород

11.45-12.05 Ботулинотерапия при головной боли

Будут освещены механизмы антиноцицептивного действия ботулотоксина, данные доказательной медицины об эффективности применения ботулинотерапии при различных вариантах головной боли. Представлен алгоритм опроса больного для подтверждения диагноза хронической мигрени. Описан собственный опыт применения ботулотоксина при хронической мигрени.

Антипенко Е.А., д.м.н., заведующая кафедрой неврологии, психиатрии и наркологии ФДПО ПИМУ, Н.Новгород

12.05-12.50 Использование УЗИ навигации при ботулинотерапии спастичности

В докладе обсуждается ботулинотерапия при лечении спастичности. Принципы осмотра. Основные мышцы-мишени. Демонстрация клинических случаев КТ и УЗИ контроля при лечении препаратами ботулинического токсина типа А.

Хрулев С.Е., д.м.н., зав. консультативно-реабилитационным отделением; зав. отделением реконструктивно-пластической хирургии и восстановительного лечения Университетской клиники ПИМУ, Н.Новгород

12.50-13.10 Дискуссия. Интерактивный опрос

председатель организационного комитета Съезда,
профессор кафедры неврологии, психиатрии и
наркологии ПИМУ, заслуженный деятель науки
России, заслуженный врач России, д.м.н.,
профессор,



Густов А.В.