

ПРОГРАММА

28-ой Межрегиональной научно-практической конференции с международным участием
«Актуальные вопросы неврологии»
(в формате online, дистанционно)

*Начало в 11:00 по Новосибирску (GMT+7:00),
в 07:00 по Москве*

19 декабря 2020 г.



ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный
медицинский университет» Минздрава
России

Автономная Некоммерческая Организация
дополнительного
профессионального образования
«Нейронауки и Образование»

ПРОГРАММА НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ НЕВРОЛОГИИ»

11:00 – 11:15 Открытие конференции



Доронин Борис Матвеевич, д.м.н.,
профессор, заведующий кафедрой
неврологии НГМУ, Президент
Ассоциации неврологов Сибири,
Главный редактор журнала
Неврология Сибири, г. Новосибирск

11:15 – 11:45 Роль лимфатического региона в патогенезе
боли в спине и остеохондроза



Песин Яков Матвеевич, д.м.н.,
профессор кафедры неврологии,
нейрохирургии и медицинской
генетики Киргизско-Российского
Славянского университета, г. Бишкек

В докладе обсуждается гипотеза патогенетической связи невропатический боли при поражении спинного мозга и нарушений пассажа лимфы и ликворотока за счёт тесных связей и взаимоотношений между нервной, лимфатической системами и ликворотоком.

11:45 – 12:00 Некардиоэмболический инсульт: патогенез, особенности дифференциальной диагностики

12:00 – 12:15 Роль антитромботической терапии во вторичной профилактике некардиоэмболического инсульта
(не облагается баллами НМО, при поддержке Bayer)



Доронина Ольга Борисовна, к.м.н.,
доцент кафедры неврологии НГМУ,
руководитель Городского
неврологического центра
Сибнейромед, заместитель главного
редактора журнала Неврология
Сибири, г. Новосибирск

Важность решения проблемы инсульта для системы здравоохранения и популяции связана не только с необходимостью первичной, но и с вторичной профилактикой сердечно-сосудистых заболеваний. Известно, что повторный инсульт сопровождается худшим прогнозом и ещё более высокой инвалидизацией в сравнении с первичным. Цереброваскулярные заболевания на сегодня занимают третье место в списке причине смерти населения страны, а заболеваемость инсультами вот уже в течение 4 десятилетий находится на стабильном уровне 3-4 случая на 1000 человеко-лет. В связи с этим Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и сердечно-сосудистой смерти у пациентов с ишемической болезнью сердца или заболеванием периферических артерий в комбинированной терапии современными антикоагулянтами в комбинации с ацетилсалициловой кислотой представляется надежным методом, имеющим клинические исследования и одобренным в России и за рубежом.

12:15 – 12:30 Вторичная профилактика инсульта у пожилых пациентов с фибрилляцией предсердий *(не облагается баллами НМО, при поддержке Bayer)*



Лифшиц Галина Израилевна, д.м.н.,
профессор, кардиолог, терапевт, врач
высшей категории, г. Новосибирск

Доклад об особенностях течения инсульта у пациентов с фибрилляцией предсердий, правилах назначения антикоагулянтной терапии в этой клинической ситуации, что такое терапия моста, возможности антикоагулянтной терапии в профилактике деменция и когнитивных нарушений у пациентов с фибрилляцией предсердий, перенёсших инсульт.

12:30 – 12:45 Старение мозга и особенности цереброваскулярной болезни в пожилом возрасте

12:45 – 13:00 Возможности коррекции цереброваскулярной болезни у пожилых *(не облагается баллами НМО, при поддержке Сотекс)*



Федин Анатолий Иванович, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заслуженный врач РФ, г. Москва

В докладе отражены морфофункциональные признаки старения головного мозга и возрастные изменения цереброваскулярной системы. Представлены сведения о нейроваскулярной единице, сосудистом эндотелии и эндотелиальной дисфункции при различных системных заболеваниях. Разбираются патологические звенья ишемически-гипоксического каскада при цереброваскулярной болезни. С позиций патогенеза и доказательной медицины обоснованы методы фармакотерапии при хронической ишемии мозга. Даны рекомендации по сохранению когнитивного потенциала в пожилом и старческом возрасте.

13:00 – 13:15 Проблемы диагностики и лечения болезни малых сосудов

13:15 – 13:30 Лечение пациента с болезнью малых сосудов
(не облагается баллами НМО, при поддержке Пик фарма)



Камчатнов Павел Рудольфович, д.м.н.,
профессор кафедры неврологии и
нейрохирургии РНИМУ им. Н.И.
Пирогова, г. Москва

Болезнь малых сосудов (БМС) – широко распространенное состояние, ассоциированное с прогрессирующим нарушением когнитивных функций, при отсутствии адекватного лечения приводящее к деменции, утрате способности к самообслуживанию. Разнообразие патогенетических механизмов, лежащих в основе БМС, отсутствие надежных критериев ранней диагностики обуславливают позднее начало лечения и его недостаточную эффективность. Помимо коррекции имеющихся факторов сердечно-сосудистого риска и улучшения церебральной перфузии, перспективным является нормализация церебрального метаболизма и коррекция наиболее значимых для пациента проявлений заболевания, в частности, аффективных и когнитивных нарушений.

13:30 – 13:45 Атипичный Паркинсонизм: клинический полиморфизм и диагностика

13:45 – 14:00 Современные методы коррекции атипичного Паркинсонизма *(не облагается баллами НМО, при поддержке Sun Pharma)*



Доронина Ольга Борисовна, к.м.н.,
доцент кафедры неврологии НГМУ,
руководитель Городского
неврологического центра
Сибнейромед, заместитель главного
редактора журнала Неврология
Сибири, г. Новосибирск

В докладе дана развёрнутая характеристика и дифференциальный диагноз клинических проявлений классической болезни Паркинсона и атипичных вариантов паркинсонизма на примере прогрессирующего надъядерного паралича, имеющего гетерогенность симптомов и различные генетико-фенотипические особенности.

14:00 – 14:15 Хроническая микроангиопатия и головокружение: есть ли связь?

14:15 – 14:30 Лечение хронической микроангиопатии и головокружений на сегодняшний день *(не облагается баллами НМО, при поддержке Valenta)*



Менделевич Елена Геннадьевна,
д.м.н., профессор кафедры
неврологии и реабилитации КазМГУ,
заслуженный врач Республики
Татарстан, г. Казань

Головокружение в пожилом возрасте является самой распространенной жалобой. Спектр расстройств, вызывающих нарушение равновесия и головокружения имеет свою специфику у пожилых. Рассматривается возможность развития головокружения при хронической микроангиопатии. Обсуждаются основные механизмы.

14:30 – 14:45 Особенности нарушений сна в зависимости от когнитивных нарушений

14:45 – 15:00 Пути коррекции когнитивных нарушений *(не облагается баллами НМО, при поддержке Adamed)*



Доронина Ксения Сергеевна,
преподаватель-исследователь кафедры
неврологии НГМУ, невролог и
сомнолог клиники Сибнейромед, г.
Новосибирск

Нарушения суточных ритмов, нарушения инициации и поддержания сна в зрелом и пожилом возрасте зачастую связаны с гипоксически-ишемическим или нейродегенеративным поражением соответствующих центров регуляции в ЦНС. Значительную роль в развитии диссомнического синдрома играет стресс. В докладе будут рассмотрены характерные особенности нарушений сна в зависимости от дисфункции дофаминергической, серотонинергической и других нейромедиаторных систем.

15:00 – 15:15 ПЕРЕРЫВ

15:15 – 15:45 Эмоциональное выгорание врачей. Как нам не потерять себя?



Курушина Ольга Викторовна, д.м.н.,
профессор, заведующая кафедрой
неврологии, нейрохирургии,
медицинской генетики ВолгГМУ, г.
Волгоград

Ежедневная работа врача требует эмоционально напряженного общения с пациентами. В современном обществе — это мощный фактор, который предрасполагает к формированию у доктора хронического стресса, что может привести к так называемому профессиональному выгоранию. При этом, проблема не останавливается на уровне психоэмоциональных нарушений, а при недостаточном внимании, ведет к развитию соматической патологии. Доклад посвящен возможностям профилактики и терапии этого синдрома среди врачей.

15:45 – 16:00 Хроническая боль в спине: механизмы патогенеза, особенности клинической картины

16:00 – 16:15 Современные подходы в терапии хронической боли в спине *(не облагается баллами НМО, при поддержке Adamed)*



Доронина Ольга Борисовна, к.м.н.,
доцент кафедры неврологии НГМУ,
руководитель Городского
неврологического центра
Сибнейромед, заместитель главного
редактора журнала Неврология
Сибири, г. Новосибирск

Проблематика хронических болевых синдромов в современном сообществе приобретает все большее значение в связи с новыми данными о причинах возникновения хронической боли, клиническими исследованиями в этой области, рядом сложностей в лечении, которое является подчас длительным, дорогостоящим и не всегда удовлетворяющим больного по переносимости, а также значительным снижением качества жизни пациентов. Вопросы и ответы, возникающие в процессе клинической работы с хронической болью в спине у лиц различного возраста и пола представляют большой интерес для практикующего врача.

16:15 – 16:45 Туннельные синдромы: роль нарушенной биомеханики



Барулин Александр Евгеньевич, д.м.н.,
профессор, заведующий кафедрой
неврологии, психиатрии, мануальной
медицины и медицинской
реабилитации ВолгГМУ, г. Волгоград

В докладе представлены симптомы дебюта и развернутой стадии туннельного синдрома. Рассмотрена роль нарушенной биомеханики при данной патологии. Проведен анализ объема консервативной терапии, даны рекомендации по оптимизации ведения пациентов.

16:45 – 17:15 Полинейропатия: семь вопросов и множество решений



Девликамова Фарида Ильдусовна,
д.м.н., профессор кафедры неврологии
КГМА филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО, г.
Казань

Актуальность проблемы полинейропатий связана, как с высоким уровнем заболеваемости, так и с тем, что является причиной инвалидизации разной степени выраженности. Международный опыт и результаты оказания медицинской помощи в РФ определили на базе доказательности основные принципы ведения больных полинейропатиями. Фармакотерапия полинейропатии предусматривает два направления: уменьшение выраженности болевого синдрома (симптоматическая терапия) и восстановление пораженных нервов (патогенетическая терапия). В лекции будут раскрыты ответы на семь актуальных вопросов по полинейропатии.

17:15 – 17:30 Мигрень во время беременности: патогенез, особенности клинического течения

17:30 – 17:45 Лечение мигрени во время беременности (не облагается баллами НМО, при поддержке Сотекс)



Латышева Нина Владимировна, д.м.н.,
доцент кафедры нервных болезней
Первого Московского ГМУ имени И.М.
Сеченова, г. Москва

Лечение мигрени во время беременности представляет собой значительную проблему. В лекции пойдет речь о течении мигрени во время беременности, а также правилах купирования приступов и методах профилактического лечения в этот период.

17:45 – 18:15 Лекарственно обусловленные головные боли: особенности диагностики и современные возможности лечения



Артеменко Ада Равильевна, д.м.н.,
доцент кафедры нервных болезней
Первого МГМУ имени И.М. Сеченова,
врач-невролог высшей категории, г.
Москва

Избыточное применение обезболивающих лекарств может приводить к развитию одного из самых тяжелых и труднокурабельных видов цефалгий – абзусных или лекарственно-индуцированных головных болей (ЛИГБ). Слушатели узнают о патогенетических механизмах хронификации головных болей под влиянием избыточного приема анальгетиков, познакомятся с современными подходами к лечению и некоторыми протоколами ведения пациентов с ЛИГБ, получат рекомендации по выявлению пациентов группы риска развития лекарственного злоупотребления

18:15 – 18:35 Обсуждение, ответы на вопросы, подведение итогов конференции

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:



Руководитель программного комитета,
к.м.н., доцент кафедры неврологии
Новосибирского государственного
медицинского университета,
Доронина О.Б.



Председатель научно-практической
конференции, профессор, д.м.н.,
заведующий кафедрой неврологии
Новосибирского государственного
медицинского университета,
Доронин Б.М.

