

ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России
ФГБОУ ВО «РНИМУ им. Пирогова Н.И. «Минздрава России»
Казахский Национальный Медицинский Университет им. С.Д. Асфендиярова МЗ Казахстана

**Научно-практическая конференция с международным участием
«Актуальные вопросы клинической неврологии»**

Руководитель программного комитета:

Дьяконова Елена Николаевна – д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России, эксперт Минздрава России по детской неврологии

Модераторы конференции:

Федин Анатолий Иванович - д.м.н, профессор, почетный директор Университетской клиники ФГБОУ ВО РНИМУ им Н.И. Пирогова Минздрава России (Москва)

Новиков Александр Евгеньевич – д.м.н., профессор, зав кафедрой неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России

Дьяконова Елена Николаевна – д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России

Предварительная регистрация на сайте www.centerdias.org

Регистрация участников 14 апреля 2022 в 12:00 (МСК)

Открытие конференции: 14 апреля 2022 г в 13:00 (МСК)

Научная программа:

13.00 - 13.05 Открытие конференции. Вступительное слово.

Борзов Евгений Валерьевич, д.м.н., профессор, ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России

Федин Анатолий Иванович, д.м.н., профессор, Почетный директор университетской клиники РНИМУ им. Пирогова Н.И.

13.05 - 14.05 Новые свойства старых препаратов в эпоху SARS –COVID (доклад спонсора компании ПОЛИСАН, в программу НМО не входит, кредитные баллы не начисляются) Во время пандемии новой коронавирусной инфекции, вызванной SARS-CoV-2, становится актуальным проведение анализа пострецепторного действия вируса SARS-CoV-2 и сигналинга лекарственных препаратов медиаторного действия. Будут рассмотрены некоторые патохимические звенья сигналинга, вызываемого вирусом и лекарственными препаратами, широко применяемыми в клинической практике для лечения сопутствующей патологии у пациентов. Некоторые молекулярные реакции сигналинга направлены противоположно, подобно тому, как на системном уровне работают агонисты и антагонисты в классических фармакологических схемах. Поэтому анализ патохимических реакций сигналинга самого вируса и некоторых широко используемых лекарственных веществ позволяет предложить новые формы фармакологической защиты при новой коронавирусной инфекции.

Афанасьев Василий Владимирович, д.м.н., профессор кафедры неотложной медицины Хирургического факультета СЗМГУ, главный токсиколог Ленинградской области (Санкт-Петербург)

14.05 - 14.35 Когнитивные расстройства при постковидном синдроме

В лекции обсуждаются патогенетические механизмы возникновения когнитивных расстройств у пациентов, перенесших COVID-19 и эффективные пути терапии. Неврологические симптомы и когнитивная дисфункция после инфекции COVID-19, являются результатом нескольких взаимодействующих причин: в частности, прямого повреждения вирусом коры и прилегающих подкорковых структур, косвенных эффектов из-за системных нарушений, не связанных с ЦНС, и психологической травмы.

Федин Анатолий Иванович, д.м.н., профессор. Почетный директор университетской клиники РНИМУ им. Пирогова Н.И. (Москва)

14.35-14.40 Дискуссия, ответы на вопросы

14.40-15.10 Особенности формирования двигательных и зрительных функций у глубококонедоношенных детей

Недоношенные дети находятся в группе риска по формированию нарушений психомоторного развития. В докладе будут представлены социально-экономические, социально-биологические, клинические факторы, экстракорпоральное оплодотворение, многоплодная беременность влияющие на преждевременное рождение ребенка. Показано клиническое наблюдение динамики психомоторного развития - становления моторной, зрительной функции у ребенка, родившегося на 25-й неделе гестации и обоснована необходимость пролонгированного наблюдения ребенка, родившегося глубококонедоношенным, в специализированном центре и последующие этапы наблюдения и абилитации ребенка

Скоромец Анна Петровна, д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии СПбГМУ МЗ РФ (Санкт-Петербург)

15.10-15.30 Перерыв. Кофе-брейк

15.30-16.00. Когнитивная дисфункция у пациентов пожилого возраста с метаболическим синдромом

В лекции рассматриваются составляющие метаболического синдрома (ожирение, АГ, сахарный диабет, поражение печени) и в связи с этим, патогенетические механизмы, влияющие на снижение когнитивных функций, а также пути коррекции. Известно, что когнитивная дисфункция представляет собой актуальную медико-социальную проблему современного общества, поскольку нарушение слухоречевой и зрительной памяти, внимания, мыслительных процессов, психомоторной реакции, оптико-пространственного гнозиса и конструктивно-пространственного праксиса существенно снижает качество жизни пациентов, а при длительном течении приводит к развитию деменции и полной общественной дезадаптации. Будут представлены патогенетические механизмы влияния отдельных составляющих метаболического синдрома на когнитивные функции и их сочетанное влияние.

Дьяконова Елена Николаевна д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России (Иваново)

16.00-16.10 Дискуссия, ответы на вопросы

16.10-16.30 Миоклония век и абсансы (синдром Живонса): клиническое наблюдение Приводится собственное клиническое наблюдение пациента.

Миоклонии век часто ошибочно интерпретируются как лицевые тики, хотя если специалист видел их хотя бы раз в жизни, в последующем он уже не спутает их с другими состояниями. Будут представлены диагностические критерии и дифференциальная диагностика миоклонии век от абсансов.

Новиков Александр Евгеньевич – д.м.н., профессор, зав кафедрой неврологии и нейрохирургии ИПО ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» Минздрава России (Иваново)
Е.Ю. Новикова Е.Ю., врач отделения функциональной диагностики ОКБ г. (Иваново)

16.30-16.50 Этапы реабилитации двигательных нарушений на примере клинического случая

Приведен процесс реабилитации на примере клинического случая, пациента с диагнозом: Ишемический инсульт. Будет показана работа мультидисциплинарной бригады по восстановлению пациента с гемипаретическим синдромом.

Батуева Юлия Викторовна, к.м.н., заведующая РСЦ (Иваново)

16.50-17.00 Дискуссия по докладам конференции. Сессия «Вопросы-ответы»

17.00 Завершение конференции

руководитель программного комитета Дьяконова Е Н

