

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

**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](http://www.centerdias.org)

Место проведения: г. Иваново, ул. Наумова, д. 1, «Шереметев Парк Отель», конференц-зал

**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. Организаторы:

ФГБОУ ВО «Ивановская государственная медицинская академия» МЗ РФ

**Фокин Артур Мерабович**, Член Правительства Ивановской области, директор Департамента здравоохранения Ивановской области

**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 КОВИД-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 глубоко недоношенных 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 глубоко недоношенным, 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**

**Программа аккредитована баллами НМО**

руководитель программного комитета Дьяконова Е Н