

03 сентября 2022 года

Онлайн вебинар

«Наилучшее развитие и образовательная успешность – каждому ребенку»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 2 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное.

03 сентября 2022 года	
09.00 - 10.30	Пленарное заседание 1. Основы когнитивного здоровья детей. Председатели: Малявская С.И., Каркашадзе Г.А.
09.00 - 09.05	Вступительное слово. Намазова-Баранова Л.С. (Москва)
09.05 - 10.05	Основы нейропластичности или основные факторы, влияющие на когнитивное развитие. Фокус на витамин D. Малявская С.И. (Архангельск) (доклад при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) В докладе будет представлена важная роль витамина D в развитии и функционировании мозга, поскольку его оптимальный метаболизм обеспечивает нейрогенез, при этом в этот процесс включены около 100 функциональных генов. Дефицит витамина D оказывает особенно негативное влияние в критические периоды развития мозга ребенка, особенно у новорождённых и детей до 3 лет, когда активно формируются процессы дифференцировки и миелинизации. Так, дефицит витамина D ассоциирован со снижением темпов нервно-психического развития детей. С учётом факта, что дефицит витамина D является перманентным, дисбаланс витамина D может заложить основу для целого ряда расстройств, связанных с когнитивным развитием у детей, и в дальнейшем, у взрослых. Дисфункция психоневрологического развития отмечается у 30-56% здоровых школьников, возрастает удельный вес детей с различными неврологическими нарушениями: синдромом дефицита внимания с гиперактивностью, астеноневротическим синдромом, церебрастеническим синдромом и др. Учитывая широкое распространение дефицита витамина D, крайне актуальным представляется работа педиатров и врачей всех специальностей по его выявлению и устранению у детей во все возрастные периоды, что будет способствовать сохранению и увеличению интеллектуального потенциала нации.
10.05 - 10.25	Обоняние и мозг: скрытые механизмы формирования поведенческих паттернов ребенка. Каркашадзе Г.А., Казанцева Ю.Е., Яцык Л.М. (Москва) Филогенетически древний и когда-то ведущий сенсорный анализатор – обоняние, находится на задворках интересов клинических дисциплин и нейронаук, уступая в объёме внимания зрению, слуху, осязанию и болевой перцепции. Между тем, этот игрок вовсе не вышел из игры. В докладе от разработчиков нового способа диагностики обоняния будут представлены малоизвестные данные о том, как обоняние влияет на формирующийся мозг и поведение ребенка.
10.25 - 10.30	Дискуссия и ответы на вопросы.
10.30 - 10.35	Перерыв
10.35 - 12.05	Пленарное заседание 2. Частные вопросы психосоматического здоровья детей. Председатели: Каркашадзе Г.А., Усенко Д.В.
10.35 - 11.30	Типология и отклонения пищевого поведения детей. Каркашадзе Г.А., Улькина Н.А., Сергеева Н.Е., Казанцева Ю.Е. (Москва).

<p>11.30 - 12.00</p>	<p>С особенностями пищевого поведения регулярно сталкиваются представители большинства педиатрических дисциплин. Но, как ни парадоксально, насколько эта тема распространена, настолько же она лишена общесистемного подхода в анализе. Педиатры, гастроэнтерологи, психиатры, неврологи и психологи достаточно подробно разбирают проблему, но в каждой специальности со своего ракурса. В результате врачи общей практики и равнодушные узкопрофильные специалисты испытывают дефицит системного понимания проблемы пищевого поведения. В данном докладе впервые будет представлено общее видение механизмов формирования особенностей пищевого поведения у детей раннего, дошкольного, младшего школьного возраста и вытекающие из этого дифференцированные подходы к ведению таких случаев.</p> <p>Болевой синдром и диарея при функциональных нарушениях желудочно-кишечного тракта. Роль современных пробиотиков с доказанной эффективностью. <i>Усенко Д.В. (Москва)</i> (доклад при поддержке компании АО «Акрихин», не обеспечивается кредитами НМО) Желудочно-кишечный тракт человека – место обитания сообщества более 400 видов патогенных и непатогенных бактерий, составляющих около 95% общего количества клеток человеческого организма и находящихся в комплексном взаимодействии. В настоящее время пробиотикам отводят важное место не только в контроле микробной резистентности, но и в качестве стратегических средств альтернативной медицины, направленной на поддержание и восстановление здоровья человека. Действие пробиотиков связывают с их влиянием на различные патофизиологические механизмы с улучшением барьерной, моторной и пищеварительной функций кишечника, снижением газообразования, оказанием анальгезирующего эффекта при абдоминальной боли.</p>
<p>12.00 - 12.05</p>	<p>Дискуссия и ответы на вопросы.</p>

Ответственный за вебинар – член СПР, к.м.н. Каркашадзе Г.А.