

Форум “Пластичность мозга ребенка 2022” собрал 400 участников

Ежегодный образовательный форум “Пластичность мозга ребенка 2022” прошел во второй раз в Санкт-Петербурге на прошлой неделе. Форум посетили четыреста слушателей: врачи, ученые, педагоги и родители два дня обменивались ценной информацией, которая способна улучшить качество жизни детей с особенностями развития нервной системы.

Российские и зарубежные спикеры форума, эксперты из области неврологии, психологии, нейробиологии выступили с лекциями и докладами, рассказали о результатах самых последних научных исследований, которые помогают сделать выбор в пользу тех или иных методов диагностики и реабилитации, максимально эффективных для конкретного ребенка.

В первый день форума с лекциями выступили: доктор биологических наук, заведующая кафедрой возрастной психологии и педагогики семьи РГПУ им. А.И. Герцена Елена Николаева с темой “Эпигенетические основы пластичности мозга ребенка” и психолог, основатель Лаборатории Нейродвижения, практик метода Анат Баниель Иван Порфирьев с темой “Общие закономерности психического развития детей с ОВЗ: от теории к практическому взаимодействию с ребёнком”. Наталья Коваленко - профессор, доктор психологических наук, президент Российской Ассоциации перинатальной психологии и медицины, рассказала о перинатальных травмах и ресурсах ребенка, а невролог, кандидат медицинских наук Наталья Коньшина о возможностях ранней диагностики нарушений развития у детей. В завершение первого участники форума услышали выступление руководителя высшей школы Монтессори-метода Учебного центра AMI в России, академический директор Монтессори-школы “Золотая бусина” на тему “Как Подготовленная среда Монтессори поддерживает естественное развитие мозга и личности ребенка до 3-х лет”.

Программа второго дня форума содержала выступления Анны Самариной - лечебный педагог, специалист по эрготерапии и сенсорной интеграции, на тему “Нарушения пищевого поведения у детей” и Дмитрия Морозова - врач-невролог, кандидат медицинских наук, доцент кафедры детской неврологии Казанской Государственной медицинской академии с темой “Эпилептиформная активность и развитие ребёнка. Мифы и реальность”. В формате онлайн-лекций выступили зарубежные спикеры форума: Мелоди Де Ягер (ЮАР) - доктор наук, педагог, психолог, основатель и руководитель Mind Moves Institute, с темой “Связывание и принадлежность как факторы развития префронтальной коры мозга” и Шила Аллен (США) - эрготерапевт, со-руководитель центра Pediatric Therapeutics and Integrated Soundwork с лекцией “Метр, ритм и темп как средства развития саморегуляции и учебного поведения”. Кроме того, врач-невролог, руководитель медицинского центра “Доктрина” Игорь Ефимов в своем выступлении рассказал о последних новостях нейромодуляции, результатах внутренних исследований и опыте рутинного применения. С темой “Право быть собой, или о смене парадигмы” выступили Иван Бакаидов (автор-разработчик программного комплекса “Линка” для людей с ограничениями в коммуникации) и Ольга Богданова (дефектолог, преподаватель, специалист в области ассистивных технологий). Участники форума смогли посетить лекцию соучредителя и руководителя благотворительного фонда “Разные дети” Татьяны Яковлевой, которая рассказала о том, как изменить качество жизни семьи с особенным ребёнком через работу с поведением.

В рамках программы состоялась презентация книги Виктории Ефимовой (психофизиолог, доктор психологических наук, руководитель детской неврологической клиники “Прогноз” и центра “Логопрогноз”, доцент кафедры возрастной психологии и педагогики семьи РГПУ им. А.И.Герцена) и Галины Голосной (невролог, педиатр, доктор медицинских наук) “Гипоксия у новорожденного: самый главный первый год”, которую можно приобрести в магазине “Белый вороненок” в Санкт-Петербурге. В книге подробно рассматриваются нарушения в работе нервной системы, вызванной гипоксией и виды помощи, которые должен получать ребенок, чтобы максимально включились механизмы самовосстановления мозга.

Форум посвящен памяти детского невролога Олега Игоревича Ефимова.

Доступ к видеозаписям всех встреч и лекций в течение 1 месяца можно получить на сайте <https://synapse.expert/forum2022>