



Второе информационное письмо

ПРОГРАММА

Международной научно-практической конференции «Синдром Ирлен и Аутизм: современные исследования и практики»

17 мая 2017

Цель конференции: обобщение научных исследований и практик исследований сенсорно-перцептивных нарушений при аутизме и сходных состояниях.

Задачи конференции:

1. Обобщение и систематизация международного опыта диагностики и коррекции сенсорно-перцептивных нарушений при аутизме.
2. Знакомство с методом сенсорной диагностики и коррекции синдрома Ирлен при аутизме.
3. Обобщение международного опыта фундаментальных исследований в области скотопической чувствительности при аутизме и сходных состояниях.

Спикер конференции - Dr. Helen L. Irlen – MA, BCPC, PPS, BCPTSD, LMFT, основатель и Директор Института Ирлен (США)

Формы работы участников конференции: пленарный доклад, интерактивная лекция, форсайт-сессия.

К участию в конференции приглашаются родители, педагоги, психологи, логопеды, врачи, специалисты по трудотерапии и физиотерапии и другие заинтересованные специалисты в получении более подробной информации о том, как модуляция сенсорных процессов влияет на восприятие и поведение людей с аутизмом.

Рабочие языки конференции: русский и английский.

Место проведения: Россия, г. Красноярск, Международный институт аутизма КГПУ им. В.П. Астафьева, ул. Ады Лебедевой, 89, актовый зал, 3 этаж.

Регистрация на конференцию до 16 мая 2017 г.

Заполненную заявку просим направлять на e-mail: autism.kspu@mail.ru.

Стоимость участия в конференции - 1500 рублей.

Копию отсканированной квитанции об оплате участия в конференции следует направлять на e-mail: autism.kspu@mail.ru.

Для родителей детей с аутизмом стоимость участия в конференции **500 рублей**

Дополнительная информация по телефонам: 8-923-280-04-35 Виктория или по e-mail: victorinal224@mail.ru, 8-923-369-82-18 Мария или по e-mail: spiridonova@mail.ru

Участники конференции получают **СЕРТИФИКАТ ОБ УЧАСТИИ**

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

ИНН 2466001998

КПП 246601001

Получатель: УФК по Красноярскому краю

(КГПУ им. В.П. Астафьева л/сч 20196X90400)

Банк получателя: ОТДЕЛЕНИЕ КРАСНОЯРСК Г.КРАСНОЯРСК

Расчетный счет: 40501 81000 00020 00002

БИК 040407001

ОКТМО 04701000001

КБК 000000000000000000130

Примечание:

В графе «назначение платежа» платежного документа обязательно указать:

**КБК 000000000000000000130 Доходы от приносящей доход деятельности за:
Фамилия, И.О. (Конференция аутизм)**



International Consortium
of Autism Institutes



Клиника современных
коррекционных и
развивающих технологий



Лечебно-диагностический центр
Международного института биологических систем им. С.М.Березина

КРАСНОЯРСК

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

9.00 – 09.50

Регистрация участников конференции

10.00 - 10.10

Церемония открытия конференции

В.А. Ковалевский – ректор КГПУ им. В.П. Астафьева

Е.А. Черенёва – директор Международного института аутизма КГПУ им. В.П. Астафьева

Видео-обращения:

Dr. Manuel F. Casanova - DM, Профессор, Центр лечения детских нервных болезней Университета Южной Каролины, медицинская школа Гринвилл при системе здравоохранения округа Гринвилл, Почетный профессор, почетный доктор КГПУ им. В.П. Астафьева, Президент Международного консорциума институтов аутизма, США.

Li Xiaoli - Профессор, заместитель директора Национальной ключевой лаборатории когнитивной неврологии и обучения Пекинского педагогического университета, Китай.

10.10. – 10.40 *Доклад « Сенсорно-перцептивные проблемы при аутизме: современные исследования и перспективы»*

Dr. Olga Bogdashina - Ph.D., MA (аутизм: психология, образование). Лидер программы онлайн курсов по аутизму в Международном Институте Аутизма, консультант Европейского института образования и психологии ребенка, главный научный консультант Международного института аутизма, Почетный профессор, почетный доктор КГПУ им. В.П. Астафьева. (Великобритания)

Интерактивная лекция «Связь между аутизмом и синдромом Ирлен: спектральные цветные фильтры Irlen для снижения зрительной сенсорной перегрузки»

Dr. Helen L. Irlen – MA, BCPC, PPS, BCPTSD, LMFT, Основатель и Директор Института Ирлен. (США)

10.40 – 12.00 – лекция 1

12.10 – 13.30 - лекция 2

Обед

14.30. – 15.50 – лекция 3

Форсайт-сессия

16.00. – 16.40

Ответы на вопросы участников конференции

Модератор Е.А. Черёнева – директор Международного института аутизма КГПУ
им. В.П. Астафьева

Краткие сведения о синдроме Ирлен



Синдром скотопической чувствительности (Scotopic Sensitivity Syndrome, SSS) или синдром Ирлен (Meares-Irlen Syndrome), иногда называемый «визуальной дислексией» — это сверхчувствительность к свету, которая вызывает искажения зрительного восприятия. Чаще встречается среди дислексиков, так Хелен Ирлен в своей работе «Reading by the Colours» сделала вывод, что 46% людей с трудностями чтения имеют также и этот синдром.

Некоторые признаки этого синдрома - плохое понимание прочитанного, неправильное чтение или пропуск слов. Страдающие этим синдромом жалуются на напряжение, усталость, сонливость, головные боли и тошноту при чтении.

Трудности также проявляются при использовании компьютера и при чтении нот, также могут быть проблемы в оценке расстояний.

Опираясь на более чем 30 лет исследований, Институт Ирлен является пионером и мировым лидером в технологии обработки зрительного восприятия, который помог миллионам взрослых и детей во всем мире. В более чем в 46 странах создано 170 клиник Ирлен, которые помогают при лечении трудности восприятия и обработки зрительной информации. Метод Ирлен - предоставляет эффективные технологии при решении проблем с чтением, головными болями, светочувствительностью, синдромом дефицита внимания и гиперактивностью, аутизмом и многими другими заболеваниями – при обращении напрямую в ядро проблемы: неспособности мозга обрабатывать визуальную информацию.

Ссылка на официальный сайт Института Хелен Ирлен www.irlen.com
Суть технологии заключается в диагностике цветовосприятия и подборе цветных линз для очков детей и взрослых с мозговыми дисфункциями.

Технология актуальна для детей с СДВГ, РАС, речевой патологией, пациентов с черепно-мозговыми травмами и др. мозговыми дисфункциями мозга. Так же используется для коррекции поведения, зрительных агнозий, нарушений письма, чтения.

**Заявка на участие в международной научно-практической конференции
«Синдром Ирлен и Аутизм: современные исследования и практики»**

17 мая 2017 г.

Наименование учреждения: _____

Ф.И.О. участника (полностью): _____

Место работы и должность: _____

Контактные телефоны: _____

E-mail: _____