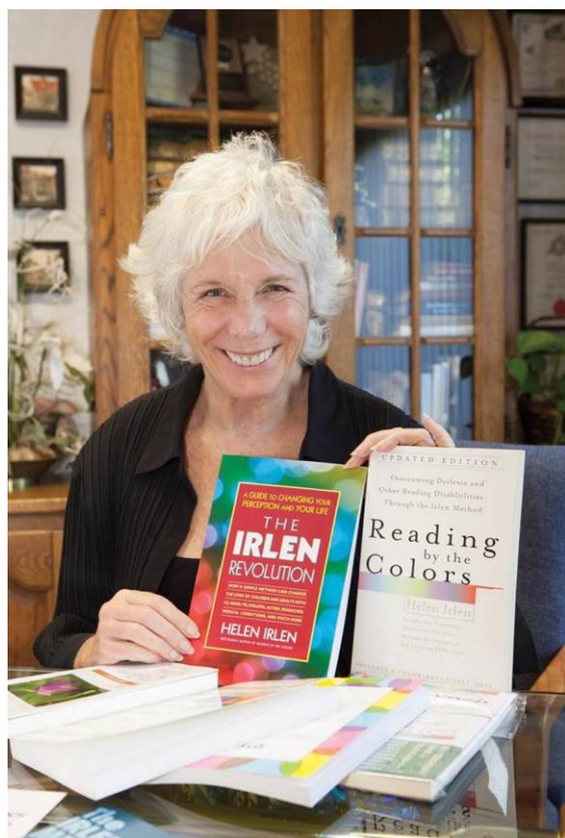


Краткие сведения о синдроме Ирлен



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. Он 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, неправильно 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 метод 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. Технология используется для коррекции поведения, зрительных агнозий, нарушений письма, чтения.