

Отчет

О проведении испытаний технологии пространственной коррекции структурных искажений.

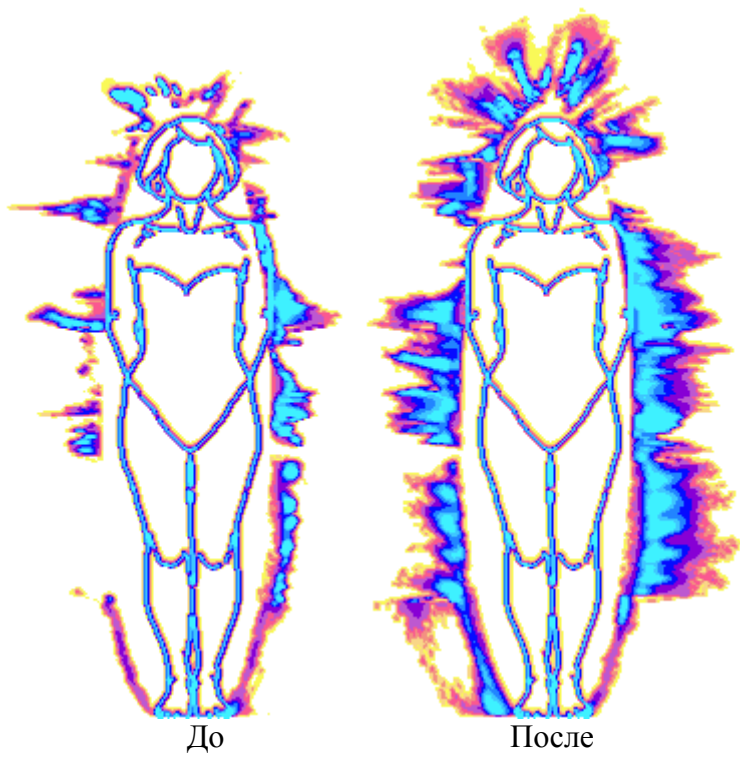
Технология пространственной коррекции структурных искажений разработана «Лабораторией информационного конструирования». Искажения структуры биологических объектов происходят из-за действия ряда патогенных факторов как природного, так и техногенного характера. К таким факторам можно отнести влияние электромагнитных полей, геопатогенных зон, акустических полей и т.п. Они искажают структуру пространства и, как следствие, естественные структуры биологических объектов. При этом нарушается информационный обмен между объектами и окружающей средой, и происходят отклонения в их функционировании. Для людей это проявляется в повышенной утомляемости, снижении иммунитета, нарушениях сердечно-сосудистой системы и т.п.

Для коррекции структурных искажений Лабораторией информационного конструирования разработан композиционный материал, который наносится на окна (в виде наклеек) и обеспечивает в пространстве помещения удаление структурных искажений. За счет этого у людей восстанавливаются их естественные структуры.

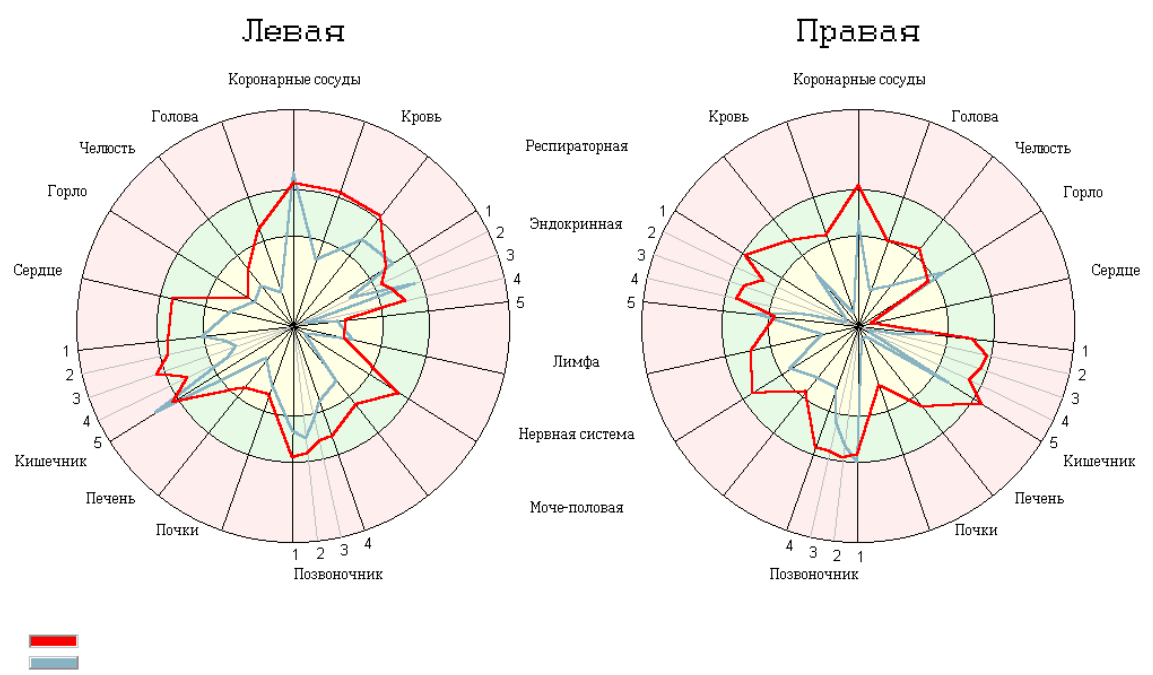
Нарушения информационного обмена между биологическими объектами и окружающей средой можно визуализировать с помощью аппаратуры, использующей эффект Кирлиан. Он заключается в появлении свечения вокруг объекта, при помещении его в электромагнитное поле определенной напряженности и частоты. Для человека достаточно поместить палец. Так как на пальцах имеются проекции всех органов и систем, то по характеру свечения (интенсивность и равномерность) можно судить об отклонениях в функционировании органов. Уменьшение светимости свидетельствует о нарушении информационного обмена за счет структурных искажений. Хотя у людей есть возможность самовосстановления структур, но длительное воздействие патогенных факторов приводит к угнетению органов и появлению различных функциональных расстройств на физическом плане (хронические заболевания).

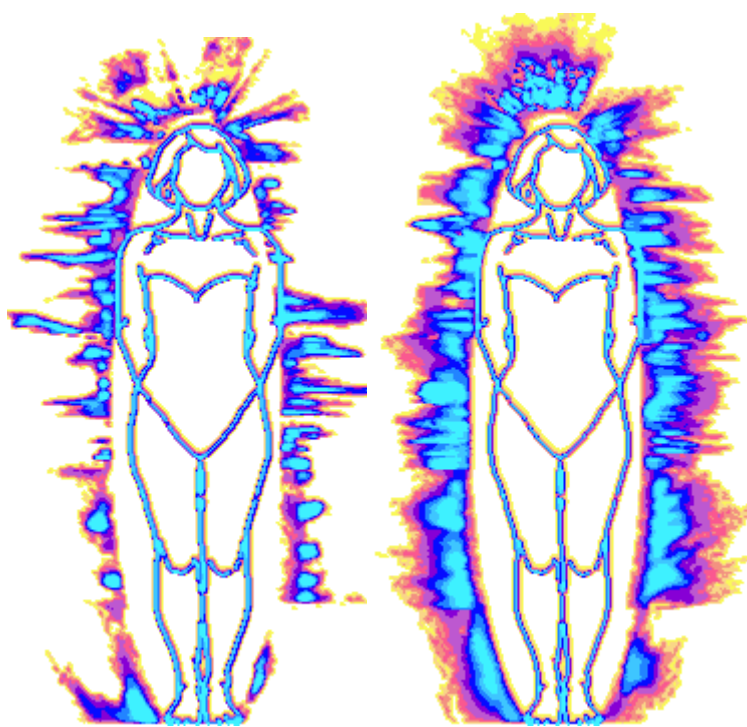
При ликвидации пространственных структурных искажений у людей, за счет восстановления их собственных структур, происходит улучшение психоэмоционального состояния и работоспособности.

ООО «Оконный калейдоскоп» совместно с «Лабораторией информационного конструирования» были проведены испытания технологии пространственной коррекции информационных искажений. В помещении магазина «Новый Колизей» произведена обработка 5 окон композиционным материалом, предоставленным лабораторией. Через 72 часа были выполнены измерения на программно-аппаратном комплексе «ГРВ-камера». У двух человек сняты кирлианограммы с 10 пальцев рук, после чего они находились в помещении с обработанными окнами в течении 30 минут. Затем повторно сняты кирлианограммы. На рисунках ниже видно существенное увеличение светимости у этих людей (в 2-3 раза по площади свечения), при одновременном росте равномерности свечения. На диаграммах отображена нормализация состояния по органам и системам (норма – средний зеленый круг, внутренний желтый круг – подавленные функции, красный внешний круг - гиперфункции). Бледная голубая линия на диаграмме – исходное состояние, красная жирная линия – после нахождения в корректирующем пространстве за окнами.



Нормализованная площадь

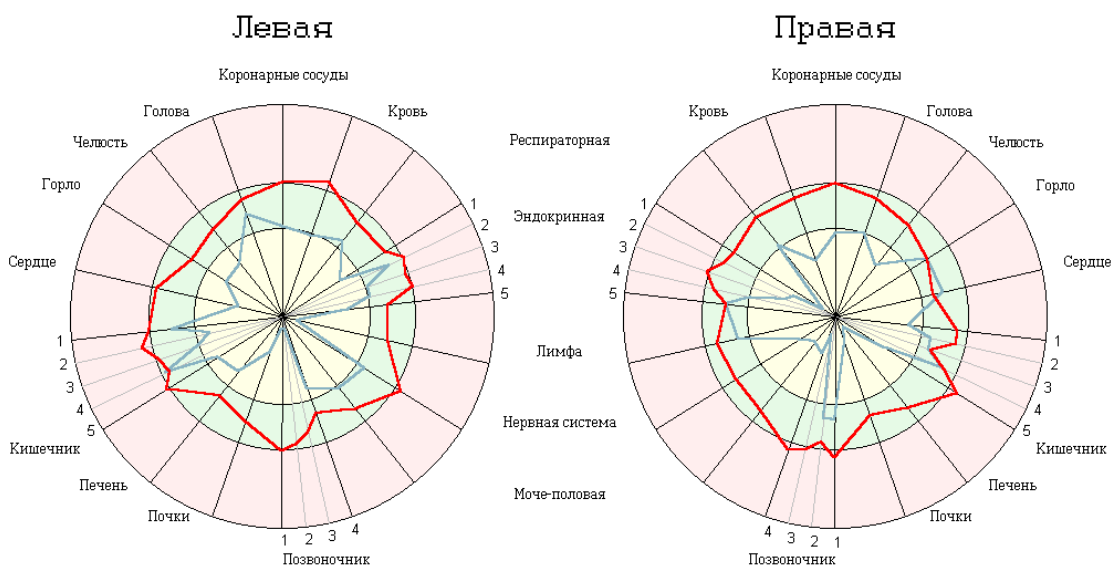




До

После

Нормализованная площадь



Вывод: Устранение пространственных структурных искажений по технологии «Лаборатории информационного конструирования» значительно улучшает условия информационного обмена людей с окружающей средой, что проявляется в качественном улучшении кирлианограмм.