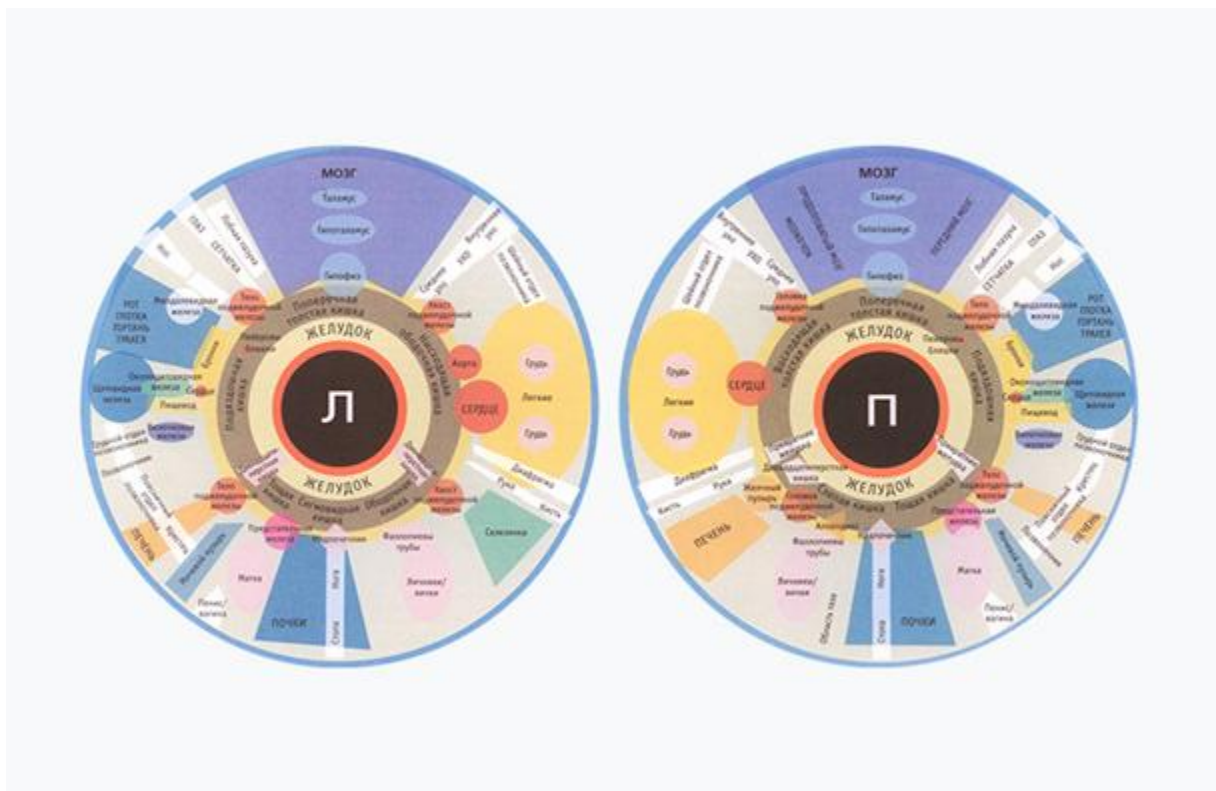


Научное обоснование IrisTest

Иридодиагностика представляет собой несложный, безболезненный, не предполагающий вмешательства способ оценки состояния каждой системы внутренних органов человека. Радужная оболочка — это географическая карта организма, где благодаря сигнальной функции нервной системы, связывающей весь организм, на определенном фрагменте, отвечающем за определенную систему организма, отметинами обозначены болезни [2].

Схема проекционных зон организма на радужной оболочке глаза [1]



Основоположником науки стал венгерский доктор медицины Игнац Пекцели, который в 1880 году обобщил результаты своих научных трудов в двух книгах. В ходе многолетних исследований он обнаружил, что каждому органу соответствует определенный сегмент на радужной оболочке глаза [3].

Большое место в разработке метода иридодиагностики занимает изучение тополобильных знаков. В процессе исследования была произведена дифференциация всех структур и пигментных вариаций радужной оболочки. Описано 90 видов пигментов, 60 разновидностей волокнистых структур, 30 форм лакун, 28 вариантов гетерохромии, 14 видов адаптационных колец [4].

Диагностика по радужной оболочке глаза имеет главное преимущество по сравнению с другими методами в том, что можно судить о болезни, не вмешиваясь в функции органов. Она выявляет химические ингредиенты и структурные изменения в тканях задолго до наступления дисфункции и криза [2].

В настоящее время изучением взаимосвязей между участками радужной оболочки глаза и состоянием внутренних органов занимаются крупные мировые организации, такие, как Международная Ассоциация Иридологов (FJA), основанная в 1951 году, и Международная Ассоциация Практикующих Иридологов (ИРА). Последняя в начале XXI века опубликовала большой научный труд "Illustration of Iridology".

Клинические исследования Российских ученых ЦНИЛа медицинского факультета РУДН позволили выявить верификацию иридологических симптомов, разработать скрининг-диагностику начальных и скрытых болезней, установление наследственной неполноценности по радужной оболочке, создать компьютерную диагностическую систему. [5]

Таким образом, имея основательную научную базу и результаты десятков тысяч клинических заключений в ходе проведения иридодиагностики, полученные в ходе практики отечественного врача высшей категории Алевтины Русских, была создана программно-аппаратная система автоматической экспресс-диагностики IrisTest. Компания InfoLife постоянно ведет разработки и исследования в вопросах изучения иридологии и современных методах диагностики. Технология постоянно развивается благодаря адаптивному алгоритму, который, получая обезличенные данные каждого нового тестируемого, изучает новую симптоматику и обновляет алгоритм диагностики. На данный момент проведено порядка 30000 исследований.

Об эффективности технологии иридодиагностики также свидетельствует успешное применение технологий в Американском центральном противораковом центре Бетесде для диагностики врожденных и приобретенных доброкачественных опухолей. [6]



Список используемых источников

1. Вельховер Е. С. Клиническая иридология: Монография М. Докт. докт.мед.наук — Москва 1992г.
2. В. Jensen Наука и практика иридологии, докт.мед.наук основатель FJA (Международной Ассоциация Иридологов) — 1982г. Штат Калифорния
3. J. Peczeli. Руководство по изучению глазной диагностики. Проф.биолог.наук — 1880г. Будапешт.
4. R. Schnabel. Iridoscopie/ Anleitung Krausheitenund deren Veranlagung aus der menschlichen Iris zu erkennen. - Verlag – Ulm: Arkana Verl., 1959г.
5. Ромашов Ф. Н. Вельховер Е. С. Иридадиагностика заболеваний желудка и двенадцатиперстной кишки. - Москва. 1986г.
6. Международная Ассоциация Практикующих Иридологов (ИПА). "Illustration of Iridology" - 2012г.

