

## DERMATOGLYPHICS के बारे में

डर्मटोग्लिफिक्स, प्राचीन ग्रीक शब्द "डर्मा" से निकला है जिसका अर्थ है त्वचा और "ग्लाइफ" जिसका अर्थ है नक्काशी, फिंगर प्रिंट के वैज्ञानिक अध्ययन। यह उंगलियों के निशान के भौतिक गठन के माध्यम से मस्तिष्क की क्षमता और प्रतिभा कोडी कोड करने के लिए एक सिद्ध वैज्ञानिक पद्धति है, जिसका मस्तिष्क के विकास के संबंध है। यह हस्तिया नहीं है और भविष्य में नहीं कह रहा है।

डर्मटोग्लिफिक्स एक पेशेवर उद्योग है जो नैरोबायोलॉजी, आनुवंशिकी, मस्तिष्क विज्ञान और भ्रूणविज्ञान को जोड़ता है, जिसमें नैदानिक अध्ययन शामिल है। इस प्रणाली के विकास में, डर्मटोग्लिफिक्स विशेषज्ञों ने 1985 से पूरे चीन, जापान, कोरिया, ताइवान, सिंगापुर और मलेशिया में 500,000 से अधिक व्यक्तियों के साथ मनोवैज्ञानिक पद्धति के प्रोफाइल बनाए, जो क्रॉस कम्पाउंडिंग अध्ययन के लिए एक डाटा बेस तैयार करने में मदद करता है जो व्यक्तियों को उनकी खोज करने के तरीके को जानने में मदद कर सकता है। आंतरिकक्षमता।

डर्मटोग्लिफिक्स मल्टीटिगेसिसेस टेस्ट वैज्ञानिक रूप से सिद्ध है। इसके अलावा, डाटा अधिग्रहण प्रक्रिया कम्प्यूटरी कृत है इसलिए, हम 90% से अधिक कीसटीकता प्राप्त कर सकते हैं। शरीर के गठन और मस्तिष्क के गठन को पहले 13 हफ्तों और पहले 19 सप्ताह में माता के शरीर में भ्रूण के साथ सिक्रनाइज कर रहे हैं। यह चिकित्सकीय और नैदानिक रूप से साबित हुआ है कि शरीर के निशान और बहु-कौशलवाद की मौजूदगी पूरी तरह से जुड़ा हुआ है।

इसके अलावा डर्मटोग्लिफिक्स के संबंध में, प्रोफेसर हॉवर्डगार्डनर के कईइंटेलिजेस सिद्धांत बताते हैं कि मस्तिष्क की प्रणाली में कई बुद्धि जीवियों मौजूद हैं और आगे मस्तिष्क संरचनाओं की पहचान करते हैं जोखुफिया क्षेत्र के प्रभारी हैं।

### Dermatoglyphics फीचर्स

- 1) **विशिष्टता:** कोई दो समान उंगलियों के निशान नहीं हैं एक व्यक्ति की 10 उंगलियां समान नहीं हैं डर्मटोग्लैफिक्स शैली, स्ट्राइपऊँचाई, घनत्व, मात्रा और बिंदुका स्थान सभी के लिए समान नहीं हैं। किसी भी व्यक्ति ने उसी फिंगर प्रिंट को दूसरे अंक से कभी भी प्रदर्शित नहीं किया है, भले ही उसी हाथ से लिया हो।
- 2) **इनवेरियन:** जन्म से मृत्यु तक किसी व्यक्ति के जीवन काल के दौरान बड़े हुए पैटर्न नेटवर्क ही बदलेगा।
- 3) **वंशानुगत:** विज्ञान के आंकड़ों के मुताबिक, तत्काल परिवार के सदस्यों के समान स्ट्रेट होंगे। सामान्य मानव को शिकाओं में क्रोमोसोम के 23 जोड़े होते हैं। यदि वृक्ष या संरचना के गुणसूत्रों को बदल दिया जाता है, तो यह संबंधित स्ट्राइक उत्पत्ति का कारण होगा। इसलिए, स्ट्राइक उत्पत्ति विरासत में मिला है।

## जन्म जात इंटेलिजें सक्षमता (TFRC)

कुल फिंगररिजकाउन्ट (टीएफआरसी) एकव्यक्तिकी "जन्मजातखुफियाक्षमता" का संकेत देता है टी.एफ.आर.सी.प्रतिशत का उपयोग करना, मस्तिष्क में न्यूरोन्स कामा त्रात्मक विश्लेषण का पता लगा या जा सकता है।प्राप्त टी.एफ.आर.सी.मूल्य एक व्यक्ति में बुद्धि के विभिन्न राज्यों को और मैप कर सकता है।

TFRC READING	Below 60	61 ते 100	101 ते 140	141 ते 180	181 ते 200	201 ते 220	221 वरील
सीखने की क्षमता	बहुत कम	कम संभावित	औसत संभावित	अच्छासंभावित	बहुत अच्छा	उत्कृष्ट संभावित	हाइपर सक्रिय

**आपका कुल फिंगर रिज काउन्ट TFRC**

**103**

टी.एफ.आर.सी.एक व्यक्ति की जन्म जात सीखने कीक्षमता का प्रतिबिंब है, जिसे सा मान्यतः "नियो कॉर्टेक्स ब्रेनसेल क्षमता" के रूप में जाना जाता है यह हमारे जन्म जात न्यूरोन क्षमता है जन्म के समय, हमारे सेरेब्रल कॉर्टेक्स में 100 अरबतंत्रिका कोशिकाओं अविश्वसनीय रूपसे जटिल सर्किट (प्रत्येक तंत्रिकासे लसे कुछ 5,000 से 10,000 कनेक्शन) के बारे में सेट किया था।

मस्तिष्क में सीखने की पद्धति के माध्यम से, मस्तिष्क पूरे जीवन में अपनी सर्किट को बदलने और बदलना जारी रखती है।इसलिए, सीखना हमारे न्यूरोन्स के संबंध को प्रोत्साहित करना महत्वपूर्ण है।

जब वैज्ञानिकों ने अल्बर्ट आइंस्टीन के मस्तिष्क की जांच की, तो उन्होंने इसे अधिकांश लोगों की तुलना में छोटा पाया, हालांकि अधिकांश मानव दिमागों की तुलना में इसके बारे में 20 से 25% अधिक न्यूरोन कनेक्शन थे।

टी.एफ.आर.सी.का मूल्य सीधे एक व्यक्ति IQ का प्रतिनिधित्व नहीं करता है, लेकिन यह व्यक्तिगत जन्म जात क्षमता का संकेत है। 60 से कम टी.एफ.आर.सी.वाले एक व्यक्ति को उनकी सीखने की प्रक्रिया में धैर्यरखना और पर्याप्त उत्तेजना और सुदृढीकरण प्राप्त करना है।

टी.एफ.आर.सी. 180 और उससे ऊपरवाले व्यक्ति में उच्च शिक्षा क्षमता और अल्पावधि मेमोरी है।सीखने के माध्यम से, मस्तिष्क बाहरी परिस्थितियों के जवाब में अन्तर्गर्भनी कनेक्शन का निर्माण और व्यवस्थित करेगा।आर्क टाइप पैटर्न फिंगरप्रिंट शून्य सेअनंत के बीच एक संभावित मान कोइंगित करता है।यह दर्शाता है किप्ला स्टिसिटी में विशेष रूप से संभावित उच्च क्षमता है।