

DERMATGLYPICS INTRODUCTION

രൂപാന്തരം: ഒരു വ്യക്തിയുടെ ജനന സമയമോ മരണ സമയമോ ഒരിക്കലും രൂപാന്തരം പ്രാപിക്കുകയോ മാറുകയോ ഇല്ല.

പാരമ്പര്യം: ശാസ്ത്രീയ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച് കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് സമാനമായ രീതിയിലുള്ള ശരീര പ്രകൃതിയും ശരീര ഭാഷയും ലഭിക്കുന്നതായി കണ്ടു വരുന്നു. സാധാരണ നൂഷ്യകോശങ്ങൾക്ക് 23 ജോഡി ക്രോമസോമുകളുണ്ട്. വ്യക്തിത്വത്തെ ക്രോമസോമിലോ ഘടനയിലോ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നതായി കണ്ടു വരുന്നു.

DERMATGLYPICS INTRODUCTION

ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക്

ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക്: നിർവചനം

"ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക്" എന്ന വാക്കിന്റെ ഉത്ഭവം "ഡെർമ" എന്ന പുരാതന ഗ്രീക്ക് പദത്തിൽ നിന്നാണ്. "ഡെർമ" എന്നാൽ തൊലി എന്നും, "ഗ്ലൈഫ്" എന്നാൽ അർത്ഥം കണ്ടെത്തുക എന്നും ആണ്. വിരലടയാളങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം ശാസ്ത്രീയമായ പഠന രീതി ആയി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. തലച്ചോറിന്റെ കഴിവുകളെയും പ്രവർത്തനങ്ങളെയും വിരലടയാളം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്താൻ പറ്റുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഇത് കൈ രേഖാ ശാസ്ത്രമോ ഭാവി പ്രവചനമോ അല്ല.

ന്യൂറോബയോളജി, ജനിറ്റിക്, ബ്രെയിൻ സയൻസ്, എംബ്രിയോളജി എന്നിവയും ക്ലിനിക്കൽ പഠനങ്ങളുമായി സംയോജിക്കുന്ന പ്രൊഫഷണൽ വ്യവസായമാണ് ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക്. ഇത് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1985 മുതൽ ചൈന, ജപ്പാൻ, കൊറിയ, തായ്‌ലാൻഡ്, സിങ്കപ്പൂർ, മലേഷ്യ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും അഞ്ചു ലക്ഷത്തിൽ പരം വ്യക്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ ഏകീകരിക്കുകയും വ്യക്തികളുടെ കഴിവുകളും പ്രവർത്തന രീതികളും തമ്മിലുള്ള താരതമ്യ പഠനത്തിനായി അത് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

Dematology Multiple Test (DMT)

ഇത് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പഠനമാണ്. ഇതിൽ എല്ലാ വിവരങ്ങളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ആണ്. അത് കാരണം 90% ശതമാനം കൃത്യത കൈവരിക്കാനും കഴിയുന്നു. ഗർഭസ്ഥ ശിശുവിൽ 13 ആഴ്ച മുതൽ 19 ആഴ്ചവരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് തലച്ചോറിന്റെ രൂപീകരണവും ബുദ്ധിവികാസവും സംഭവിക്കുന്നത്. വിരലടയാളങ്ങളും മറ്റു ശാരീരിക അവസ്ഥകളും നമ്മുടെ കഴിവിനെയും ബുദ്ധിശക്തിയെയും സ്വാധീനിക്കുന്നുവെന്നു വൈദ്യശാസ്ത്രപരമായും ശാസ്ത്രീയമായും തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

പ്രൊഫസർ ഹോവാർഡ് ഗാർഡ്നറുടെ മൾട്ടിപ്പിൾ ഇൻറലിജൻസ് തിയറി പ്രകാരം, മനുഷ്യ മസ്തിഷ്കസമുച്ചയത്തിൽ (brain system) ഒന്നിലധികം ബുദ്ധിശക്തി കേന്ദ്രങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുവെന്നും ബുദ്ധിവികാസവും തലച്ചോറിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി കൈ വിരലടയാളങ്ങൾക്കു അദ്ദേഹമായ ബന്ധം നിലനിൽക്കുന്നുവെന്നും പറയുന്നു

ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക്: പ്രതേകതകൾ

സമാനകൾ ഇല്ലാത്തത്: രണ്ട് വിരലടയാളങ്ങൾ ഒരിക്കലും ഒന്ന് പോലെ ഉണ്ടാവില്ല. ഒരു വ്യക്തിയുടെ തന്നെ 10 വിരലുകൾ ഒന്ന് പോലെ അല്ല. ഡെർമറ്റോഗ്ലിഫിക് ശൈലിപ്രകാരം ഉയരം, വണ്ണം, സാന്ദ്രത, അളവ്, സ്ഥാനം എന്നിവ ഓരോ വ്യക്തിയിലും വ്യത്യസ്തമാണ് എന്ന് കണ്ടെത്തുകയുണ്ടായി. ഇന്നുവരേക്കും ഒരു വ്യക്തിയുടെ തന്നെ രണ്ടു വിരലുകളുടെ അടയാളം ഒരു പോലെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല.