

DERMATGLYPICS INTRODUCTION

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

പാരമ്പര്യം: ശാസ്ത്രീയ കണക്കുകൾ അനുസരിച്ച് കുടുംബാംഗങ്ങൾക്ക് സമാനമായ രീതിയിലുള്ള ശരീര പ്രകൃതിയും ശരീര ഭോഷയും പബ്ലിക്കുന്നതായി കണ്ടു വരുന്നു. സാധാരണ നൂഷ്യകോശങ്ങൾക്ക് 23 ജോഡി അകാമസോമുകളുണ്ട്. വ്യക്ഷത്തിന്റെ അകാമസോമിലോ ഘടനയിലോ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുന്നതായി കണ്ടു വരുന്നു.

DERMATGLYPICS INTRODUCTION

ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക്

ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക്: നിർവ്വചനം

"ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക്" എന്ന വാക്കിനു ഉത്തരവാദി "ഡെർമ" എന്ന പുരാതന ശ്രീക്ക് പദത്തിൽ നിന്നാണ്. "ഡെർമ" എന്നാൽ തൊലി എന്നും, "ഗ്രാഫ്" എന്നാൽ അർത്ഥം കണ്ണടത്തുക എന്നും ആണ്. വിരലടയാളങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പഠനം ശാസ്ത്രീയമായ പഠന രീതി ആയി അംഗീകരിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്. തലച്ചോറിന്റെ കഴിവുകളെയും പ്രവർത്തങ്ങളെയും വിരലടയാളം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണടത്താൻ പറ്റുമെന്ന് ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിച്ചിട്ടുള്ളതാണ്. ഈ കൈ രേഖാ ശാസ്ത്രമോ ഭാവി പ്രവചനമോ അല്ല.

നൃജോബയോളജി, ജനിററിക്, ബൈയോസ് സയൻസ്, എംബോയോളജി എന്നിവയും കീനിക്കൽ പഠനങ്ങളുമായി സംയോജിക്കുന്ന പ്രൊഫഷണൽ വ്യവസായമാണ് ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക്. ഈ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി 1985 മുതൽ ചെന്ന, ജപ്പാൻ, കൊറിയ, തായ്ലാൻഡ്, സിക്കിം, മലേഷ്യ തുടങ്ങിയ രാജ്യങ്ങളിൽ നിന്നും അഞ്ചു ലക്ഷത്തിൽ പരം വ്യക്തികളുടെ വിവരങ്ങൾ ഏകീകരിക്കുകയും വ്യക്തികളുടെ കഴിവുകളും പ്രവർത്തന രീതികളും തമിലുള്ള താരതമ്യ പഠനത്തിനായി അത് ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്തിരുന്നു.

Dematology Multiple Test (DMT)

ഈ ശാസ്ത്രീയമായി തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള പഠനമാണ്. ഈ തീരുമാന മൂലം വിവരങ്ങളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത് ആധുനിക രീതിയിലുള്ള കംപ്യൂട്ടറുകൾ ആണ്. അത് കാരണം 90% ശതമാനം കൂത്രുത കൈവരിക്കാനും കഴിയുന്നു. ഗ്രേഡേം ശിശുവിൽ 13 ആഴു മുതൽ 19 ആഴുവരെയുള്ള കാലയളവിലാണ് തലച്ചോറിനു രൂപീകരണവും ബുദ്ധിവികാസവും സംഭവിക്കുന്നത്. വിരലടയാളങ്ങളും മറ്റു ശാരീരിക അവസ്ഥകളും നമ്മുടെ കഴിവിനെയും ബുദ്ധിശക്തിയെയും സ്വാധീനിക്കുന്നുവെന്നു വെദ്യശാസ്ത്രപരമായും ശാസ്ത്രീയമായും തെളിയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതാണ്.

പ്രൊഫസർ ഫോവാർഡ് ഗാർഡ്സ് മർട്ടിപ്പിൾ ഇൻറോജൻസ് തിയറി (പ്രകാരം, മനുഷ്യ മസ്തിഷ്കസമുച്ചയത്തിൽ (brain system) ഒന്നിലധികം ബുദ്ധിശക്തി കേന്ദ്രങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നുവെന്നും ബുദ്ധിവികാസവും തലച്ചോറിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി കൈ വിരലടയാളങ്ങൾക്കു അനുസരിച്ച് ബന്ധം നിലനിൽക്കുവെന്നും പറയുന്നു.

ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക്: പ്രതേകതകൾ

സമാനകൾ ഇല്ലാത്തത്: രണ്ട് വിരലടയാളങ്ങൾ ഒരിക്കലും ഒന്ന് പോലെ ഉണ്ടാവില്ല. ഒരു വ്യക്തിയുടെ തന്നെ 10 വിരലുകൾ ഒന്ന് പോലെ അല്ല. ഡെർമറോഗ്രാഫിഫിക് ശൈലിപ്രകാരം ഉയരം, വല്ലം, സാന്ദരം, അളവ്, സ്ഥാനം എന്നിവ ഓരോ വ്യക്തിയിലും വ്യത്യസ്ഥമാണ് എന്ന് കണ്ണടത്തുകയുണ്ടായി. ഇന്നുവരുക്കും ഒരു വ്യക്തിയുടെ തന്നെ രണ്ട് വിരലുകളുടെ അടയാളം ഒരു പോലെ ഉണ്ടായിട്ടില്ല.