

A black and white micrograph showing a complex network of biological structures, possibly cells or fibers, with some circular features that could be nuclei or vesicles. The overall texture is granular and interconnected.

Fizinė medicina vaizdinių terapijoje

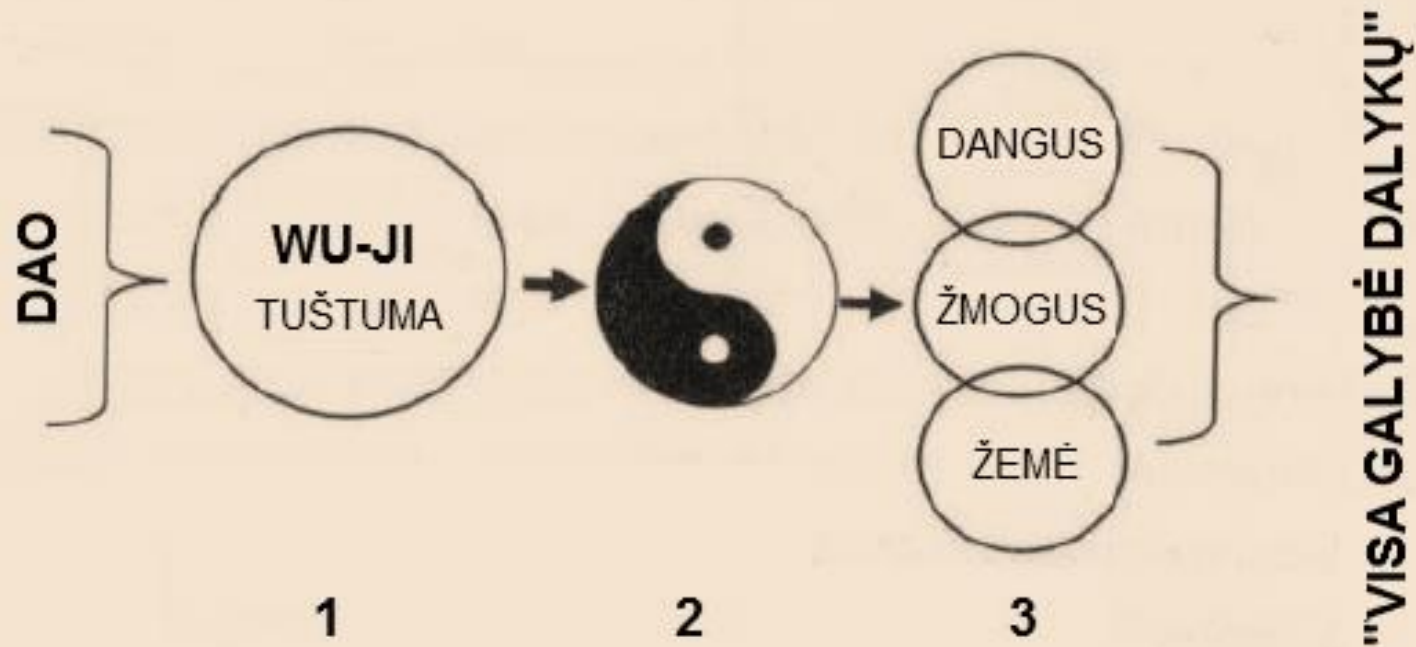
Artūras Gruodis

Vaizdinys

- Kinų kalboje vaizdinys tai plati sąvoka, kuri apima daug pusių, tai ne tik paveikslukas bet ir mintis, jausmas kurie gali apimti energetines savybes (kokybę, kiekį), fizines savybes (spalva, tvirtumas, kt.), informacines savybes (emocijos, ryšiai tarp organų ir kt.).
- Vaizdiniais tarpusavyje sąveikauja skirtingos gyvybės formos.

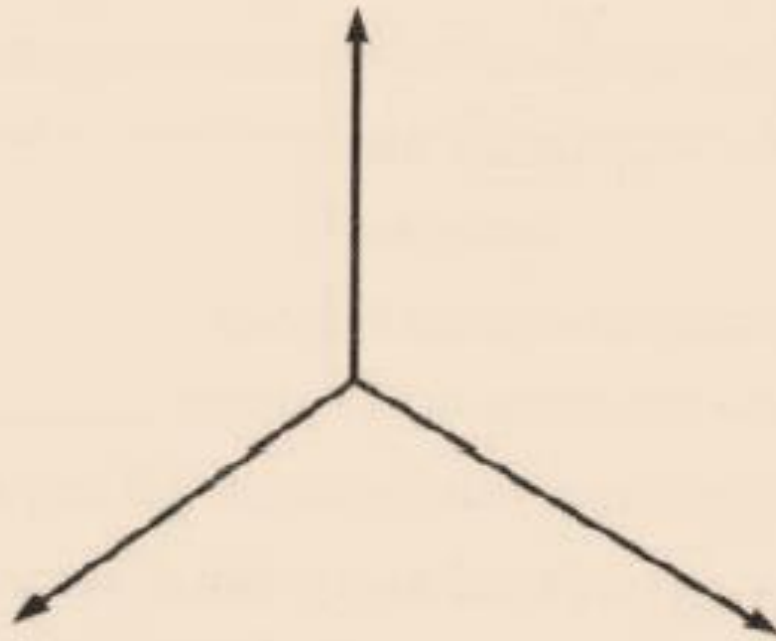
Teorija: Gyvenimo modelis

- Vaizdinių terapijos teorija remiasi daoizmo požiūriu į gyvenimą:



Teorija: Gyvenimo lygmuo

S SHEN / INFORMACIJA



F CZIN / MATERIJA

E QI / ENERGIJA

Teorija: VT kryptys

- **Fizinė (Czin) medicina** nagrinėja ir gydo fizinės kūno dalis: fizinius organus, skysčius, nervų ir endokrininę sistemas ir t.t.
- **Energetinė (Qi) medicina** nagrinėja ir gydo energetinę kūno sistemą: kanalus, energijos savybes (kiekį, kokybę, lokalizaciją).

Teorija: VT kryptys

- **Informacinė (Shen) medicina** nagrinėja ir gydo dvasinę, emocinę/psichologinę organizmo veiklą, vidinius ryšius tarp vidaus organų, išorinius ryšius su kitais žmonėmis bei aplinką.

Teorija: Fizinė medicina

- Skiriasi nuo „vakarų“ medicinos
- Tik fizinės ligos būna retai, dažniausiai susiję su energetine ir/ar informacine sistema
- Fizinės ligos visada blogai, kadangi dažnai būna lydimos fizinio skausmo

Diagnostika fizinėje medicinoje

- Pagrindinis diagnostikos tikslas surasti nuokrypius nuo žinomų sveikatos standartų
- Mums užtenka žinoti sveikatos standartą ir nereikia įsiminti daugelį ligų ir jų simptomų

Diagnostika: Apžiūra ir palpacija

- Apžiūros ir palpacijos metu gydytojas lygina ir sprendžia pagal sekančius parametrus:
 - Spalva
 - Minkštas/kietas
 - Didelis/mažas
 - Aukštas/žemas
 - Simetriškas/asimetriškas
 - Skausmingas/neskausmingas
 - Šiltas/šaltas

Gydymo metodai: substancijų įvedimas

- Gydymo principas – naudingų organizmui substancijų įvedimas ir žalingų pašalinimas iš organizmo
- Substancija gali būti vaistai, gydomosios žolelės, maisto papildai, skysčiai ir t.t.
- Substancijų įvedimui svarbu parinkti efektyviausią būdą, tai gali būti burna, nosis, akys, oda, bamba, anusas ir kt.

Gydymo metodai: terapija maistu

- Gydymas apima maisto produktų ir naudingų mikroelementų, vitaminų parinkimą bei kiekio reguliavimą
- Egzistuoja trys nuokrypio tipai nuo sveiko maitinimosi:
 - Per daug maisto
 - Per mažai maisto
 - Neteisingi produktai
- Kartais turi įtaka ir valgymo laikas

Gydymo metodai: terapija maistu

- Kinijoje manoma, jog 9 iš 10 ligų kyla dėl neteisingos mitybos
- Paprastai padidintas cholesterolis ir

70%
DELIKATESAS



80%
PAŠARAS



90%
ŠIUKŠLĖS



100%
NUODAI



Gydymo metodai: fitoterapija

- Žolės kinų medicinoje skirstomos:
 - Atidarančios poras
 - Mažinančios temperatūra
 - Valančios, šalinančios karštį ir toksinus
 - Šalinančios vėją ir drėgmę
 - Vimdančios skrandžio ir žarnyno valymui
 - Šalinančios parazitus iš žarnyno
 - Prastumiančios energiją užblokuotose vietose
 - Naikinančios silpnumą dėl energijos trūkumo
 - Pridedančios jan energiją
 - Laisvinančios

Gydymo metodai: Mantros

- Mantra veikia kaip tam tikras komunikarius sujungiantis protą su rangos galiomis
- Mantra naudojama atidaryti fizinius blokus kraujagyslėse, nervuose, įvairiuose takuose (šlapimo tulžies, limfos), kt.
- Mantra naudojama tirpdyti susikaupusius skysčius, minkštus sankaupas
- Mantra naudojam susprogdinti, susmulkinti kietas sankaupas ar daleles

Gydymo metodai: Regeneracija

- Teoriškai kiekviena kūno ląstelė gali būti regeneruota transformacijos iš kamieninių ląstelių arba dalinimosi būdu
- Praktiškai sunku padaryti, kadangi reikia sukurti tinkamą aplinką, duoti tinkamą maitinimą, energiją ir informaciją
- Kiekvieno organo regeneravimas užtrunka tam tikrą kiekį laiko

Gydymo metodai: Funkcijų perdavimas

- Pasitaiko jog visas arba dalis organo būna pažeista ir jo nebegalime regeneruoti tada naudojame dalies arba visų funkcijų perdavimą kitiems organams
- Naudojant svarbu nustatyti kokio organo funkcija neveikia, surasti tinkamą organą kuriam būtų galima perduoti tą funkciją, tada padidinti kraujo ir energijos tekėjimą per pasirinktą organą

Ačiū už dėmesį

Kontaktai:

Artūras Gruodis

email: ArturasImageTherapy@gmail.com

tel.: +370 686 71616