

26. SISTEMUL ELEMENTELOR PRIMORDIALE ȘI LEGĂTURA CU PĂMÂNTUL

Arhitectura funcțională a organismelor vii se datorează mai multor tipuri de organizări interne, anume sistemului de arbori funcționali, sistemului de clustere metamerică (chakre), etc.

Din punctul de vedere al arborilor funcționali putem observa metabolizarea cu ajutorul organismului a tuturor stărilor de agregare a materiei, anume solidă (piatra), lichidă (apa), gazoasă (aer), plasma (foc), câmpuri ondulatorii (vibratie), organică (pământ). Cele două tipuri de analiză pe elemente fundamentale corespunzând stărilor de agregare și pe chakre corespunzând, organizând metamericilor funcționali ce sunt definiitorii pentru medicina tradițională indiană și pentru cea tradițională chineză și definesc câmpuri noi de cercetare a organismului plecând de la viziuni diferite asupra modului de construire al organismului.

Element	Arbore organic
Mineral	1) Sistem osteo-muscular
Plasmă	2) Sistem metabolic celular
Lichid	3) Sistem digestiv
Gazos	4) Sistem circulator
Gazos	5) Sistem respirator
Ondulatoriu	6) Sistem nervos
Sincronicitate	7) Sistemul bioritmilor
Integrare	8) Sistemul imunitar

Tabel 1 arborii organici

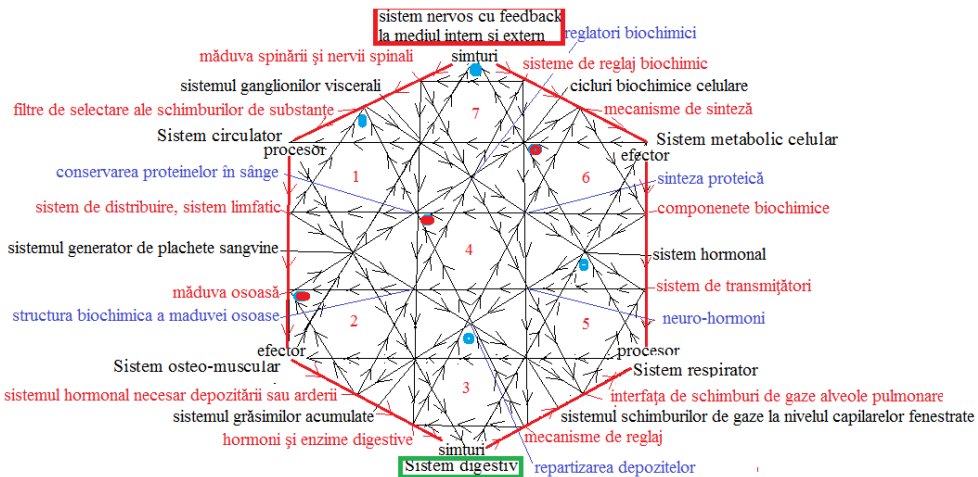


Fig 1. Sistemul de arbori funcționali transversali sistemului, medicina chineză

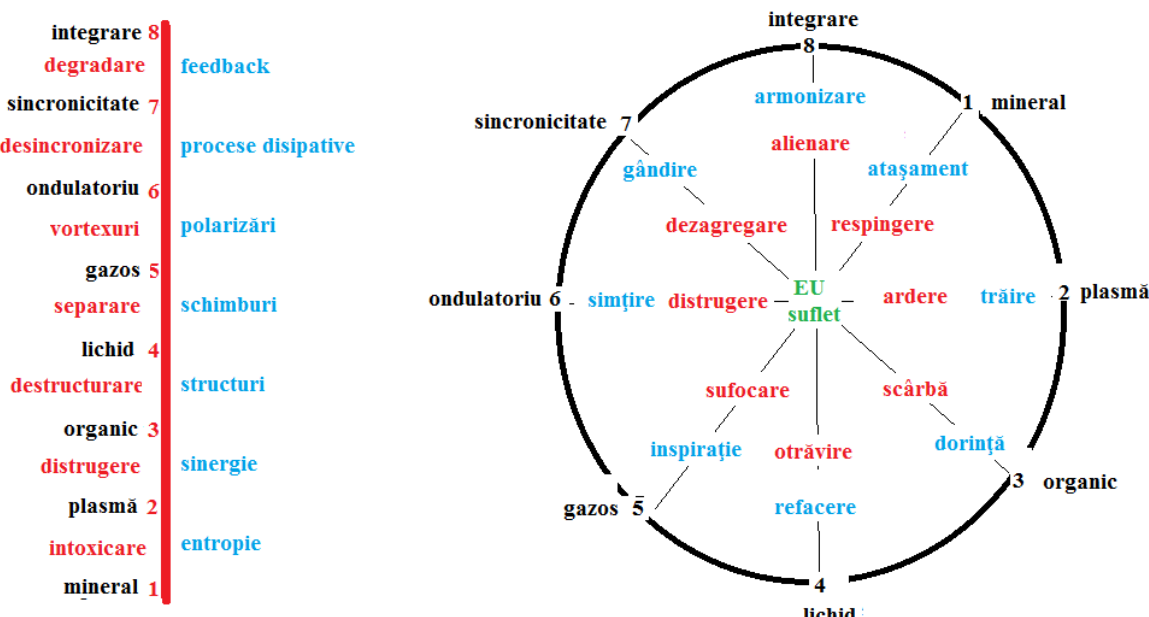


Fig2. stări fundamentale asociate arborilor funcționali

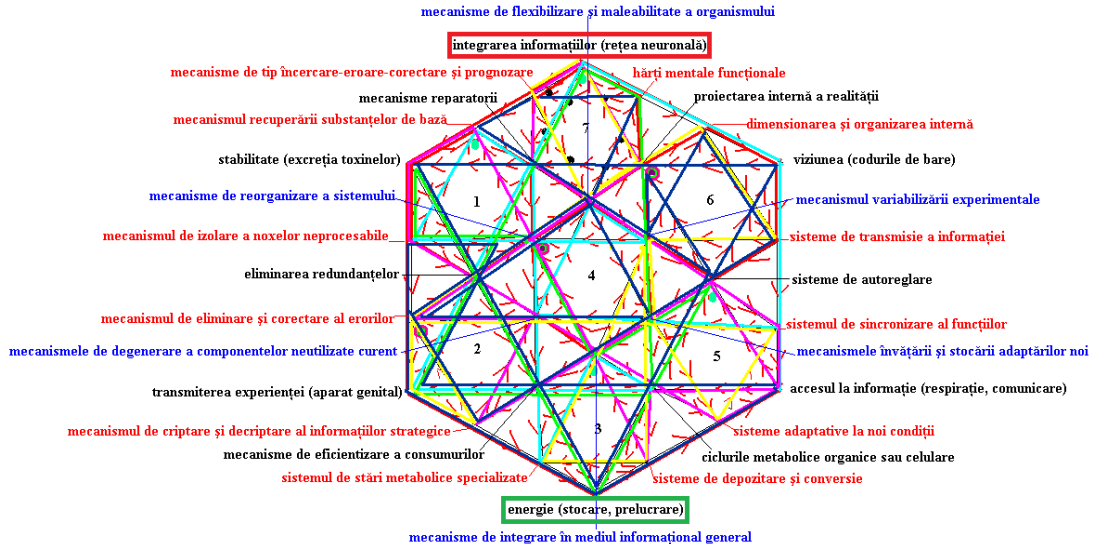


Fig 3. Sistemul de metamorfizare pe clustere (chakre), medicina indiană

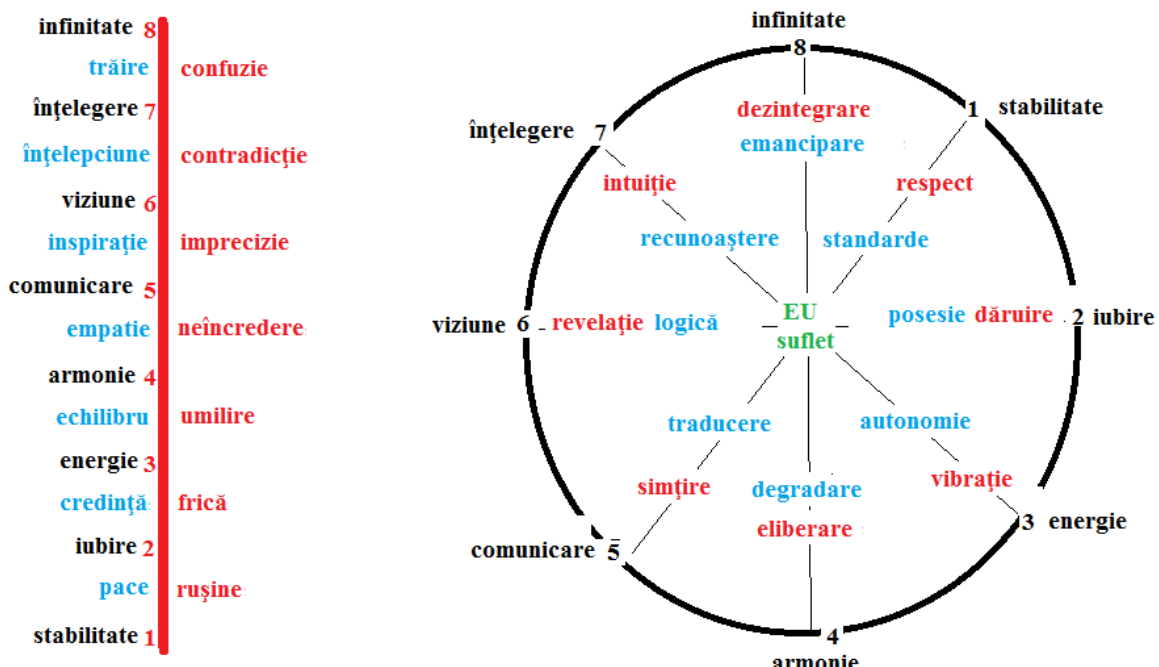
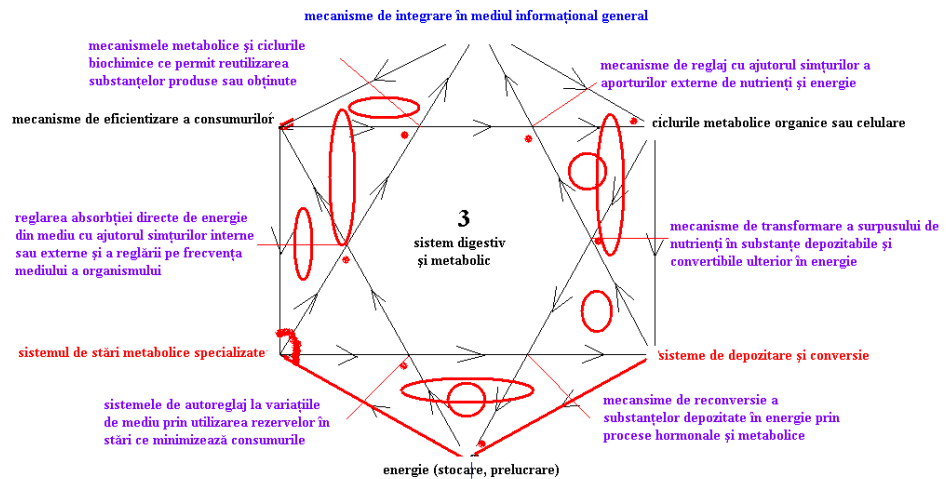
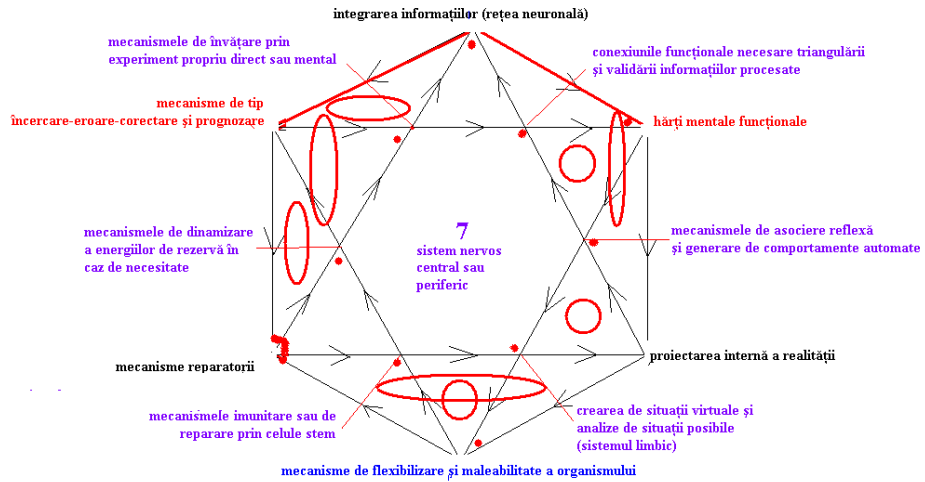
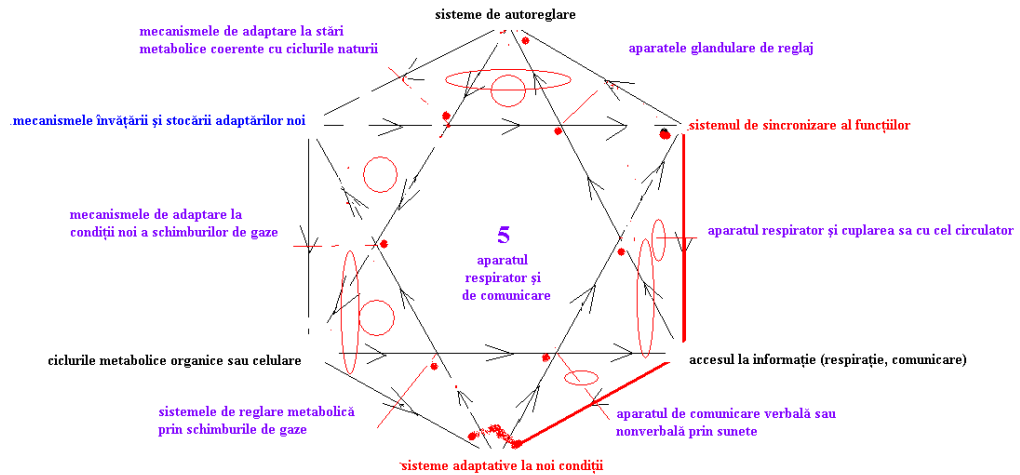
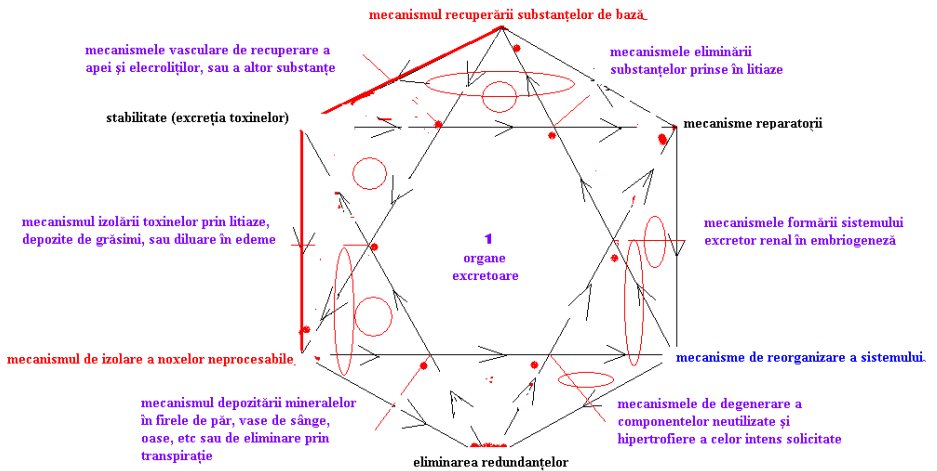
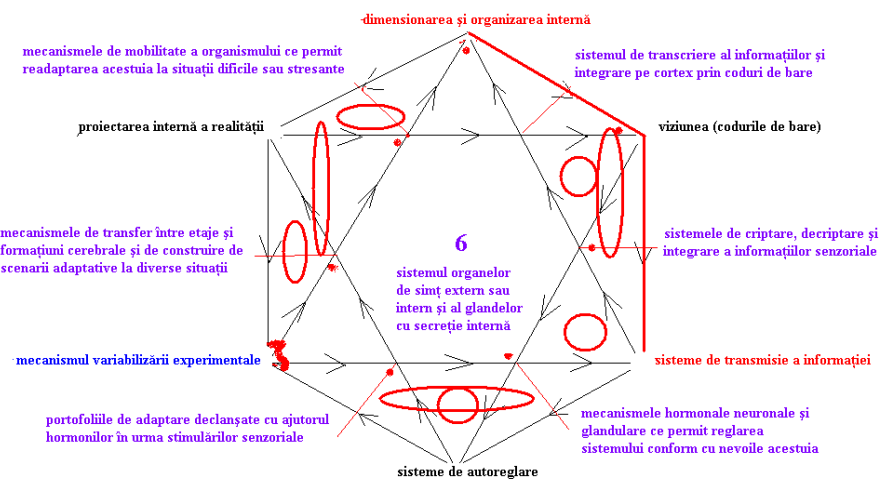
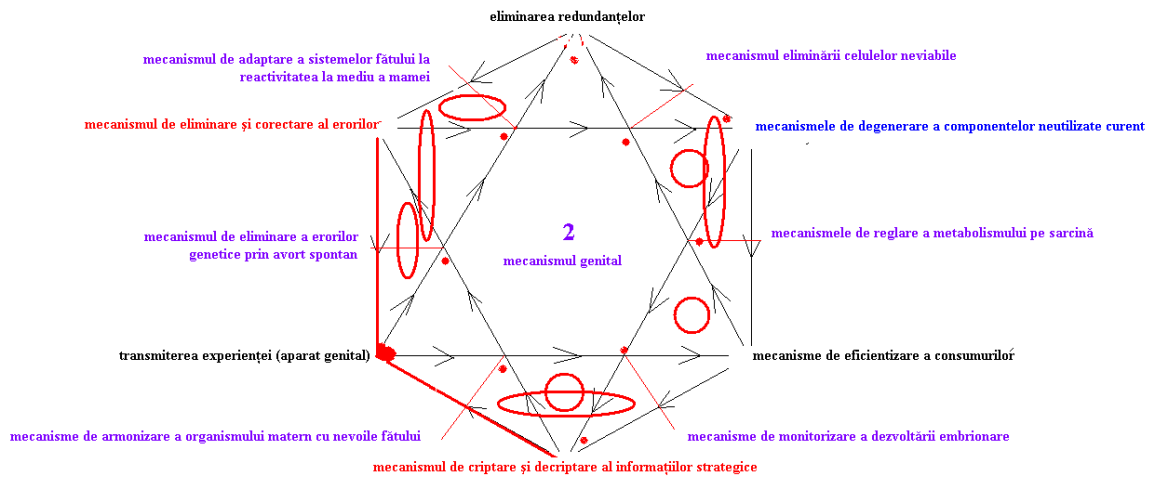
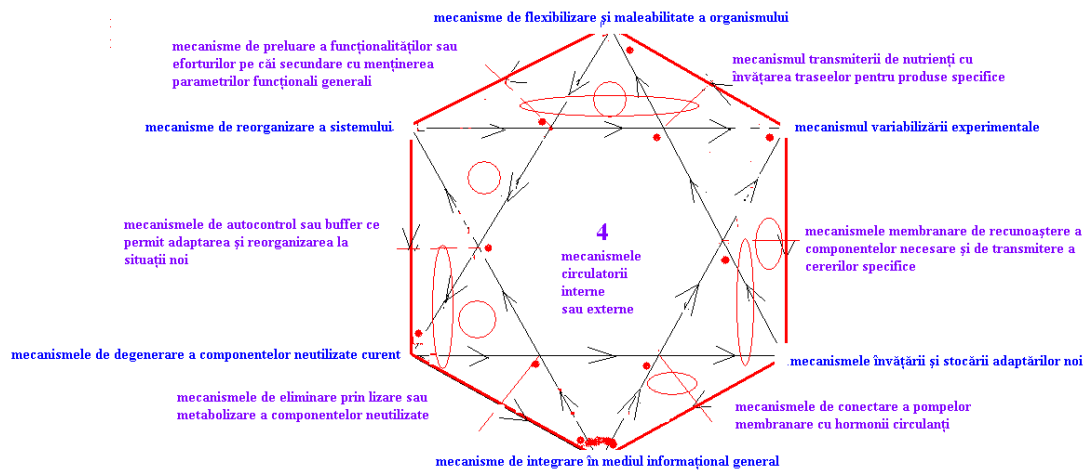


Fig.4 stări fundamentale corelate cu sistemul chakrelor
Schema funcționalităților generale





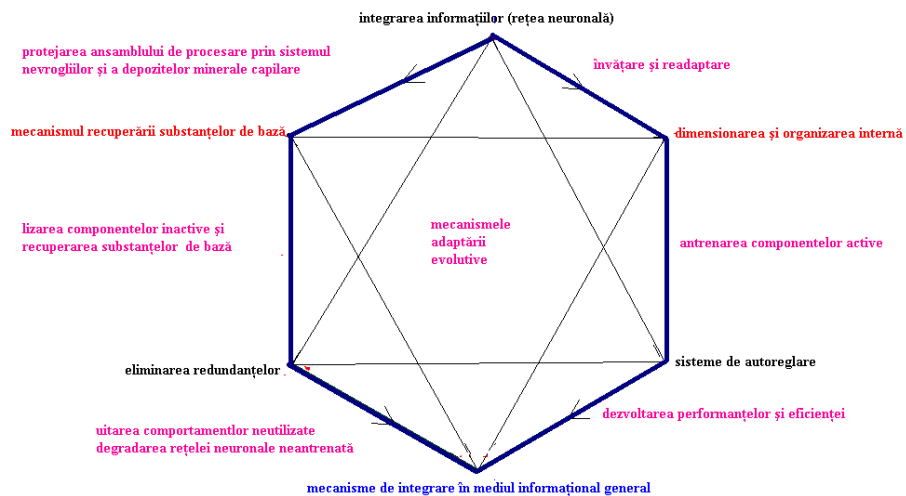
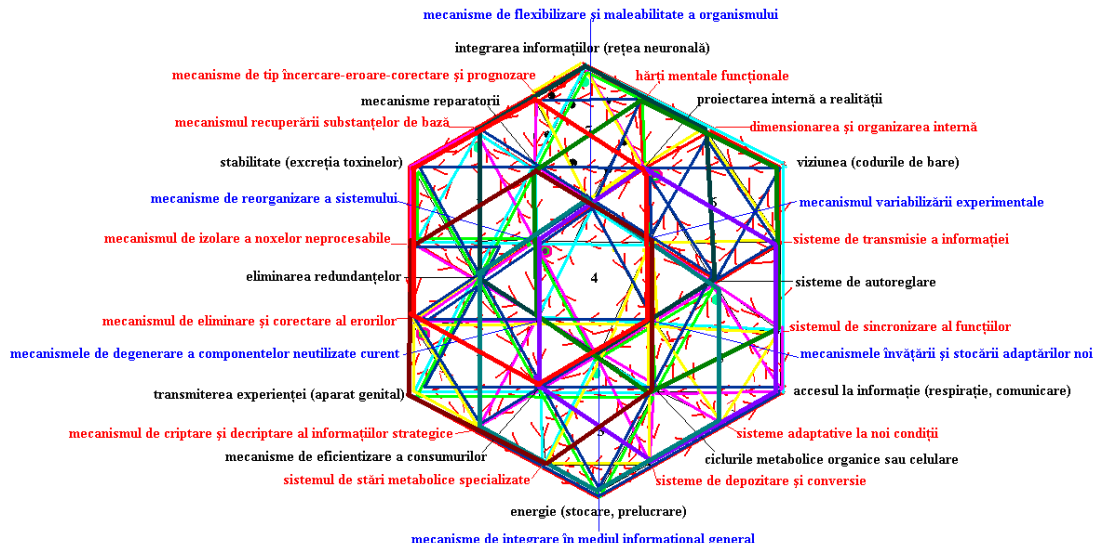


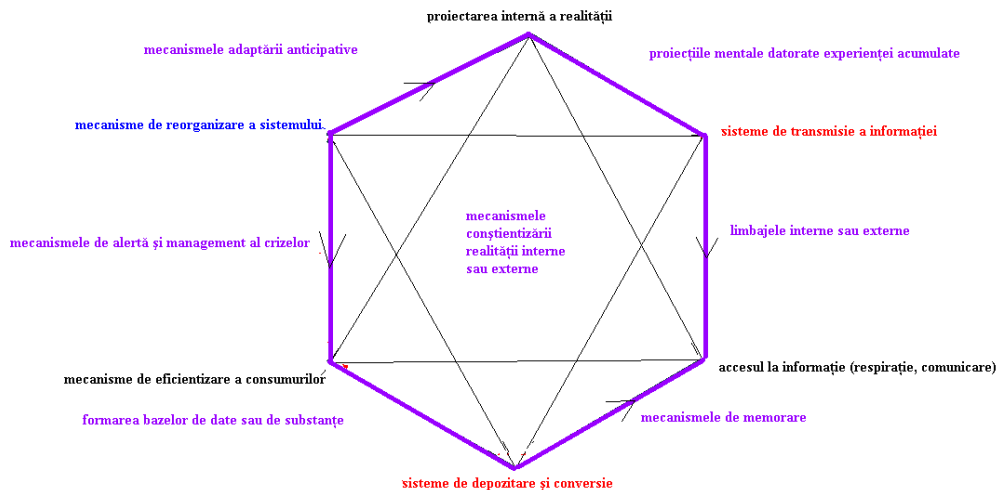
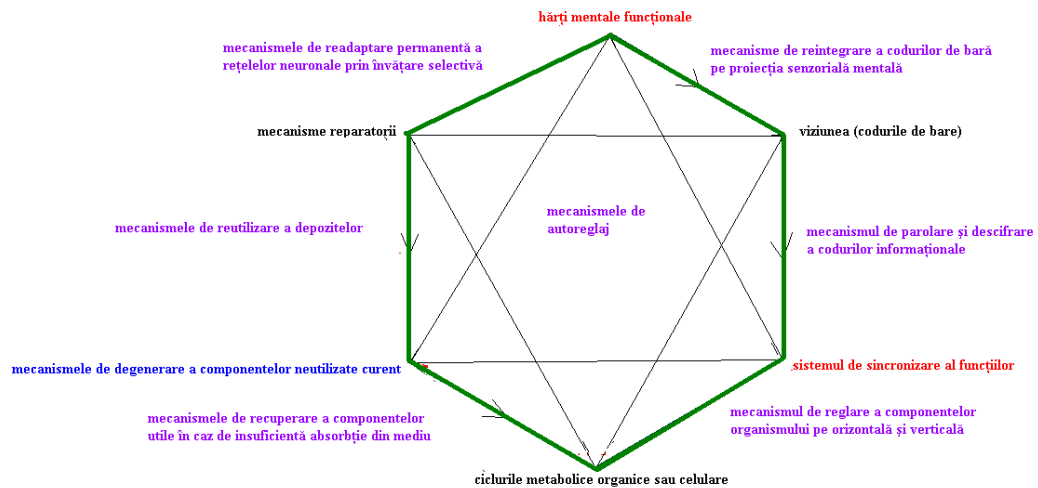


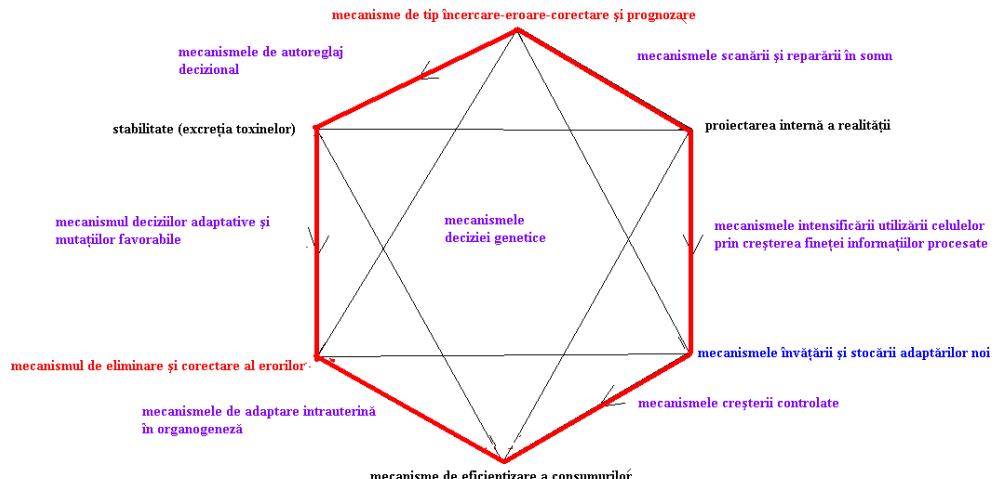
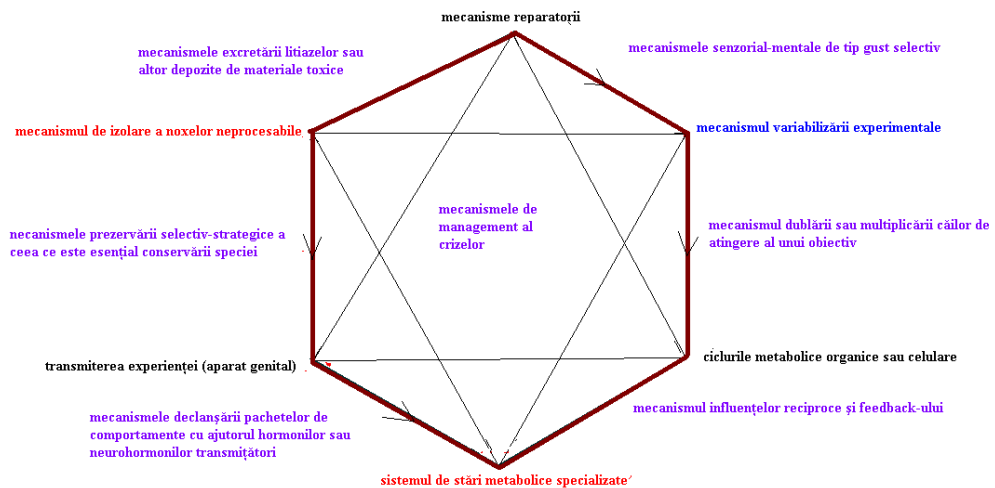
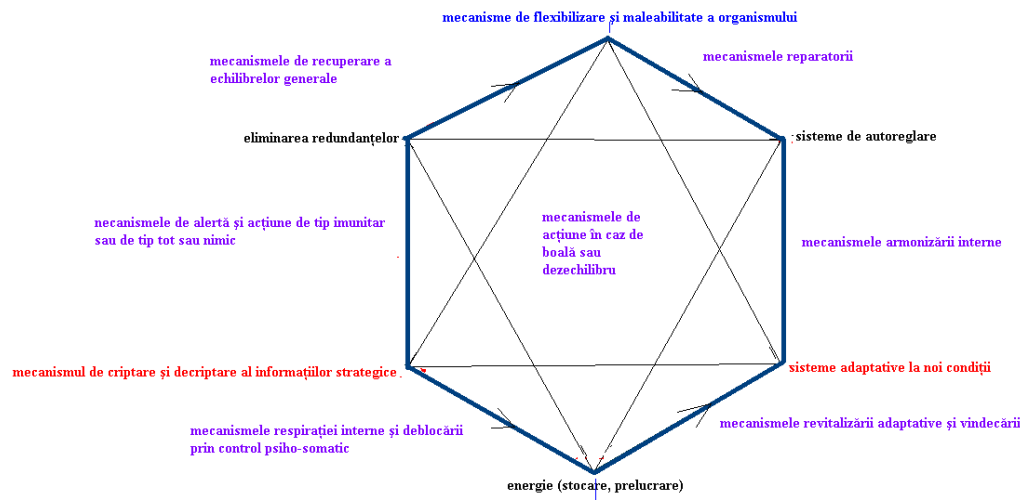
balanțele de echilibrare, vectori de integrare funcțională

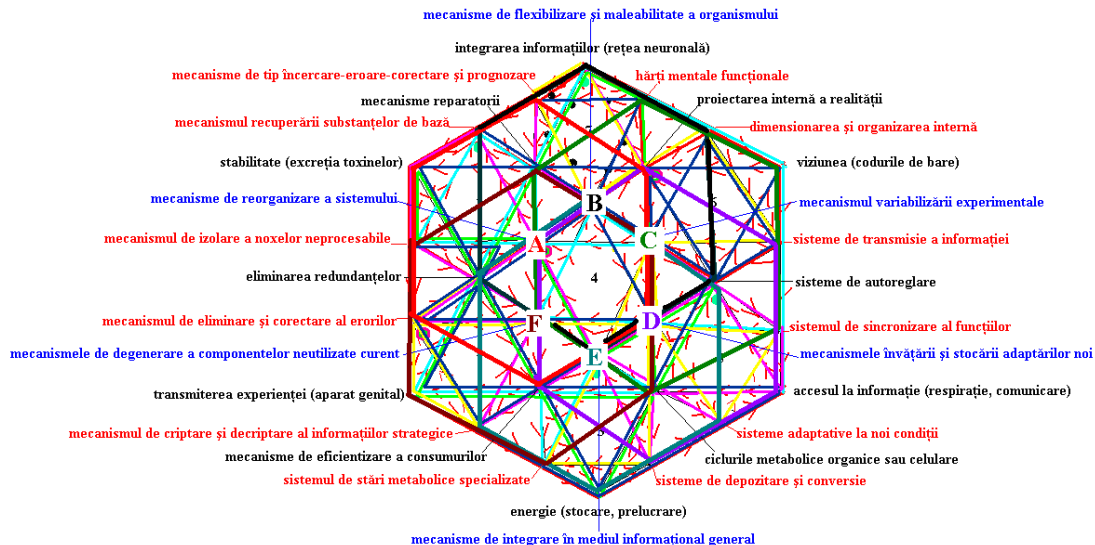
- mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului ↔ integrarea informațiilor (rețea neuronală)
 mecanismul variabilizării experimentale ↔ viziunea (codurile de bare)
4 ↔ 8
 mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi ↔ accesul la informație (respirație, comunicare)
 mecanisme de integrare în mediul informațional general ↔ energie (stocare, prelucrare)
 mecanisme de degenerare a componentelor neutilitate curent ↔ transmiterea experienței (aparat genital)
 mecanisme de reorganizare a sistemului. ↔ stabilitate (excreția toxinelor)
 sisteme de autoreglare ↔ mecanismul recuperării substanțelor de bază
 sistemul de sincronizare al funcțiilor ↔ mecanisme reparatoare
5 ↔ 1
 accesul la informație (respirație, comunicare) ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului.
 sisteme adaptative la noi condiții ↔ eliminarea redundanțelor
 ciclurile metabolice organice sau celulare ↔ mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile.
 mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi ↔ stabilitate (excreția toxinelor)
 integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ mecanisme de integrare în mediul informațional general
 hărți mentale funcționale ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare
7 ↔ 3
 proiectarea internă a realității ↔ sisteme de depozitare și conversie
 mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului ↔ energie (stocare, prelucrare)
 mecanisme reparatoare ↔ sistemul de stări metabolice specializate
 mecanisme de tip încercare-eroare-corectare și prognozare ↔ mecanisme de eficientizare a consumurilor
 eliminarea redundanțelor ↔ dimensionarea și organizarea internă
 mecanismele de degenerare a componentelor neutilitate curent ↔ viziunea (codurile de bare)
2 ↔ 6
 mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ sisteme de transmisie a informației
 mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice ↔ sisteme de autoreglare
 transmiterea experienței (aparat genital) ↔ mecanismul variabilizării experimentale
 mecanismul de eliminare și corectare al erorilor ↔ proiectarea internă a realității

Sistemele de conectare și autoreglaj









VECTORII DE RELAȚIONARE LATERALĂ

A \leftrightarrow **B** mecanisme de tip încercare-eroare-correctare și prognozare \leftrightarrow integrarea informațiilor (rețea neuronală) stabilitate (excreția toxinelor) \leftrightarrow mecanismul recuperării substanțelor de bază
mecanismul de eliminare și corectare al erorilor \leftrightarrow eliminarea redundanțelor
mecanisme de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow mecanisme de integrare în mediul informational general
mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi \leftrightarrow sisteme de autoreglare
proiectarea internă a realității \leftrightarrow dimensionarea și organizarea internă

A \leftrightarrow **C** mecanisme de tip încercare-eroare-correctare și prognozare \leftrightarrow hărți mentale funcționale
stabilitate (excreția toxinelor) \leftrightarrow mecanisme reparatorii
mecanismul de eliminare și corectare al erorilor \leftrightarrow mecanismele de degenerare a componentelor neutilizate curent
mecanismele de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow ciclurile metabolice organice sau celulare
mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi \leftrightarrow sistemul de sincronizare al funcțiilor
proiectarea internă a realității \leftrightarrow vizuirea (codurile de bare)

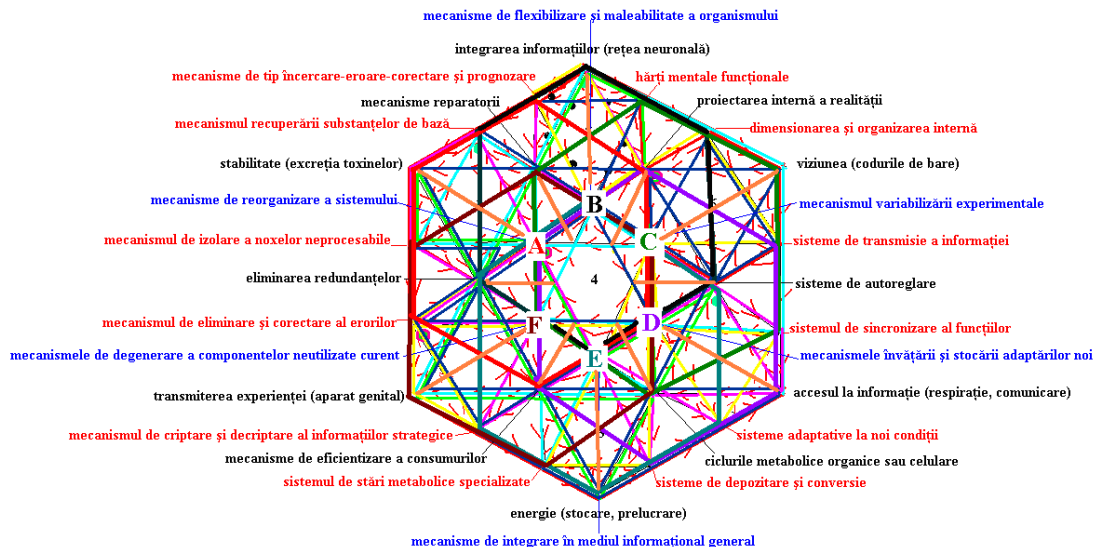
A \leftrightarrow **D** mecanisme de tip încercare-eroare-correctare și prognozare \leftrightarrow proiectarea internă a realității
stabilitate (excreția toxinelor) \leftrightarrow mecanisme de reorganizare a sistemului
mecanismul de eliminare și corectare al erorilor \leftrightarrow mecanisme de eficientizare a consumurilor
mecanismele de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow sisteme de depozitare și conversie
mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi \leftrightarrow accesul la informație (respirație, comunicare)
proiectarea internă a realității \leftrightarrow sisteme de transmisie a informației

A \leftrightarrow **E** mecanismul de eliminare și corectare al erorilor \leftrightarrow mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice
mecanismele de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow energie (stocare, prelucrare)
mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi \leftrightarrow sisteme adaptative la noi condiții
proiectarea internă a realității \leftrightarrow sisteme de autoreglare

A \leftrightarrow **F** mecanisme de tip încercare-eroare-correctare și prognozare \leftrightarrow mecanisme reparatoare
stabilitate (excreția toxinelor) \leftrightarrow mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile
mecanismul de eliminare și corectare al erorilor \leftrightarrow transmiterea experienței (aparat genital)
mecanismele de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow sistemul de stări metabolice specializate
mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi \leftrightarrow ciclurile metabolice organice sau celulare
proiectarea internă a realității \leftrightarrow mecanismul variabilizării experimentale

- integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ hărți mentale funcționale
 mecanismul recuperării substanțelor de bază ↔ mecanisme reparatorii
 eliminarea redundanțelor ↔ mecanismele de degenerare a componentelor neutilitate curent
B ↔ C mecanisme de integrare în mediul informational general ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare
 sisteme de autoreglare ↔ sistemul de sincronizare al funcțiilor
 dimensionarea și organizarea internă ↔ viziunea (codurile de bare)
-
- integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ proiectarea internă a realității
 mecanismul recuperării substanțelor de bază ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului
 eliminarea redundanțelor ↔ mecanisme de eficientizare a consumurilor
B ↔ D mecanisme de integrare în mediul informational general ↔ sisteme de depozitare și conversie
 sisteme de autoreglare ↔ accesul la informație (respirație, comunicare)
 dimensionarea și organizarea internă ↔ sisteme de transmisie a informației
-
- integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
 mecanismul recuperării substanțelor de bază ↔ eliminarea redundanțelor
 eliminarea redundanțelor ↔ mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice
B ↔ E mecanisme de integrare în mediul informational general ↔ energie (stocare, prelucrare)
 sisteme de autoreglare ↔ sisteme adaptative la noi condiții
 dimensionarea și organizarea internă ↔ sisteme de autoreglare
-
- integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ mecanisme reparatorii
 mecanismul recuperării substanțelor de bază ↔ mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile
 eliminarea redundanțelor ↔ transmiterea experienței (aparat genital)
B ↔ F mecanisme de integrare în mediul informational general ↔ sistemul de stări metabolice specializate
 sisteme de autoreglare ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare
 dimensionarea și organizarea internă ↔ mecanismul variabilizării experimentale
-
- hărți mentale funcționale ↔ proiectarea internă a realității
 mecanisme reparatorii ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului
C ↔ D mecanisme de degenerare a componentelor neutilitate curent ↔ mecanisme de eficientizare a consumurilor
 ciclurile metabolice organice sau celulare ↔ sisteme de depozitare și conversie
 sistemul de sincronizare al funcțiilor ↔ accesul la informație (respirație, comunicare)
 viziunea (codurile de bare) ↔ sisteme de transmisie a informației
-
- hărți mentale funcționale ↔ mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
 mecanisme reparatorii ↔ eliminarea redundanțelor
 mecanisme de degenerare a componentelor neutilitate curent ↔ mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice
C ↔ E ciclurile metabolice organice sau celulare ↔ energie (stocare, prelucrare)
 sistemul de sincronizare al funcțiilor ↔ sisteme adaptative la noi condiții
 viziunea (codurile de bare) ↔ sisteme de autoreglare
-
- hărți mentale funcționale ↔ mecanisme reparatorii
 mecanisme reparatorii ↔ mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile
 mecanisme de degenerare a componentelor neutilitate curent ↔ transmiterea experienței (aparat genital)
C ↔ F ciclurile metabolice organice sau celulare ↔ sistemul de stări metabolice specializate
 sistemul de sincronizare al funcțiilor ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare
 viziunea (codurile de bare) ↔ mecanismul variabilizării experimentale
-
- proiectarea internă a realității ↔ mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
 mecanisme de reorganizare a sistemului ↔ eliminarea redundanțelor
 mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice
D ↔ E sisteme de depozitare și conversie ↔ energie (stocare, prelucrare)
 accesul la informație (respirație, comunicare) ↔ sisteme adaptative la noi condiții
 sisteme de transmisie a informației ↔ sisteme de autoreglare
-
- proiectarea internă a realității ↔ mecanisme reparatorii
 mecanisme de reorganizare a sistemului ↔ mecanisme de reorganizare
 mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ transmiterea experienței (aparat genital)
D ↔ F sisteme de depozitare și conversie ↔ sistemul de stări metabolice specializate
 accesul la informație (respirație, comunicare) ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare
 sisteme de transmisie a informației ↔ mecanismul variabilizării experimentale

	mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului	mecanismele reparatoare
	eliminarea redundanțelor	mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile
E	mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice	transmiterea experienței (aparat genital)
F	energie (stocare, prelucrare)	sistemul de stări metabolice specializate
	sisteme adaptative la noi condiții	ciclurile metabolice organice sau celulare
	sisteme de autoreglare	mecanismul variabilizării experimentale



VECTORII EVOLUTIVI

integrarea informațiilor (rețea neuronală) \leftrightarrow mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
 proiecțarea internă a realității \leftrightarrow mecanismul transmiterii de nutrienți cu învățarea traseelor pentru produse specifice
 vizuirea (codurile de bare) \leftrightarrow mecanismul variabilizării experimentale
 sisteme de autoreglare \leftrightarrow mecanismele membranare de recunoaștere a componentelor necesare și de transmitere a cererilor specifice
 accesul la informație (respirație, comunicare) \leftrightarrow mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi
 ciclurile metabolice organice sau celulare \leftrightarrow mecanismele de conectare a pompelor membranare cu hormonii circulanți
 energie (stocare, prelucrare) \leftrightarrow mecanismele de integrare în mediul informațional general
 mecanisme de eficientizare a consumurilor \leftrightarrow mecanismele de eliminare prin lizare sau metabolizare a componentelor neutilitate
 eliminarea redundanțelor \leftrightarrow mecanismele de autocontrol sau buffer ce permit adaptarea și reorganizarea la situații noi
 stabilitate (excreția toxinelor) \leftrightarrow mecanisme de reorganizare a sistemului.
 mecanismele reparatoare \leftrightarrow mecanismele de preluare a funcționalităților sau eforturilor pe cai secundare cu menținerea parametrilor funcționali generali

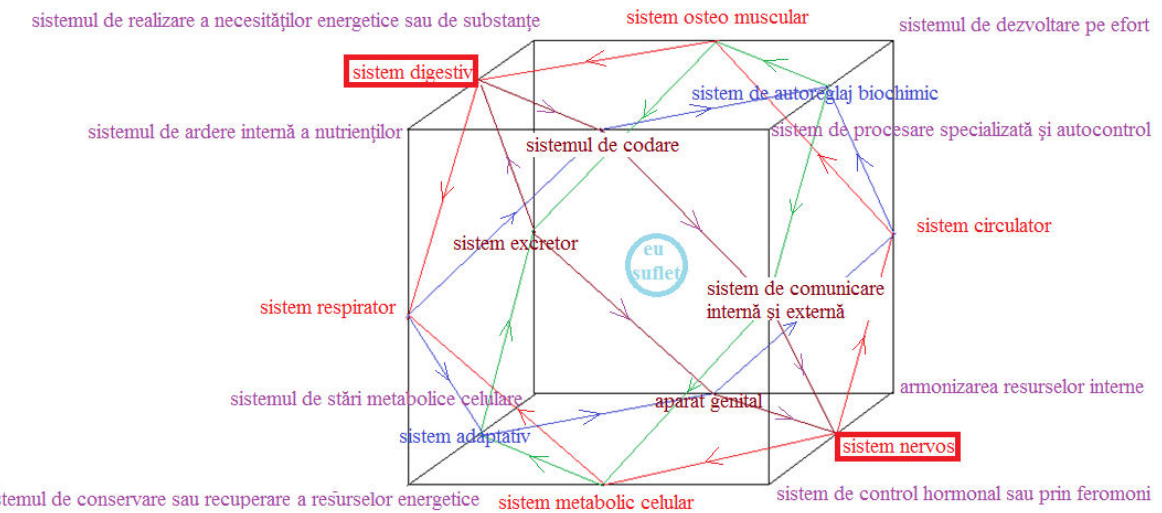


Fig 5 schema mecanismelor de creare a spațiului informational organic coerent

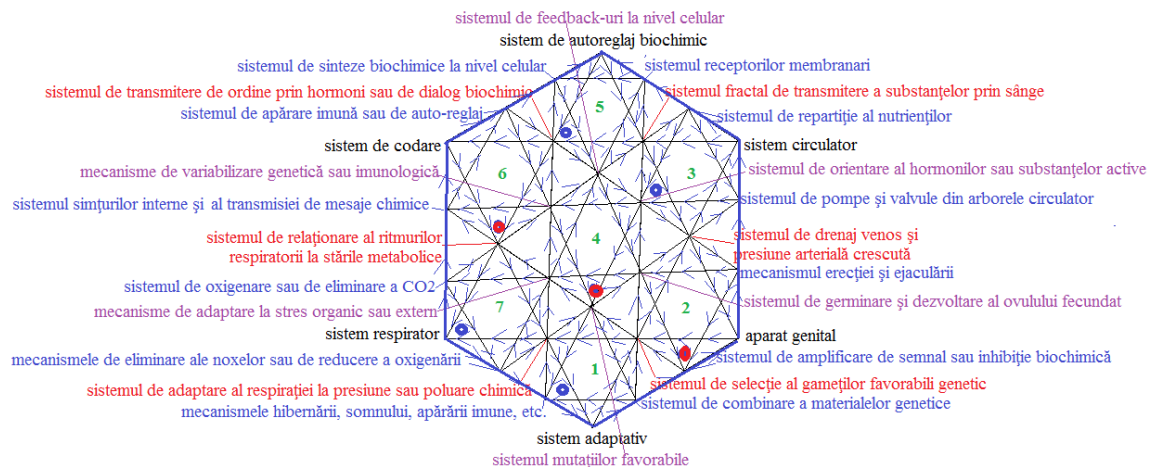


Fig. 6 mecanismele specifice medicinei alopate

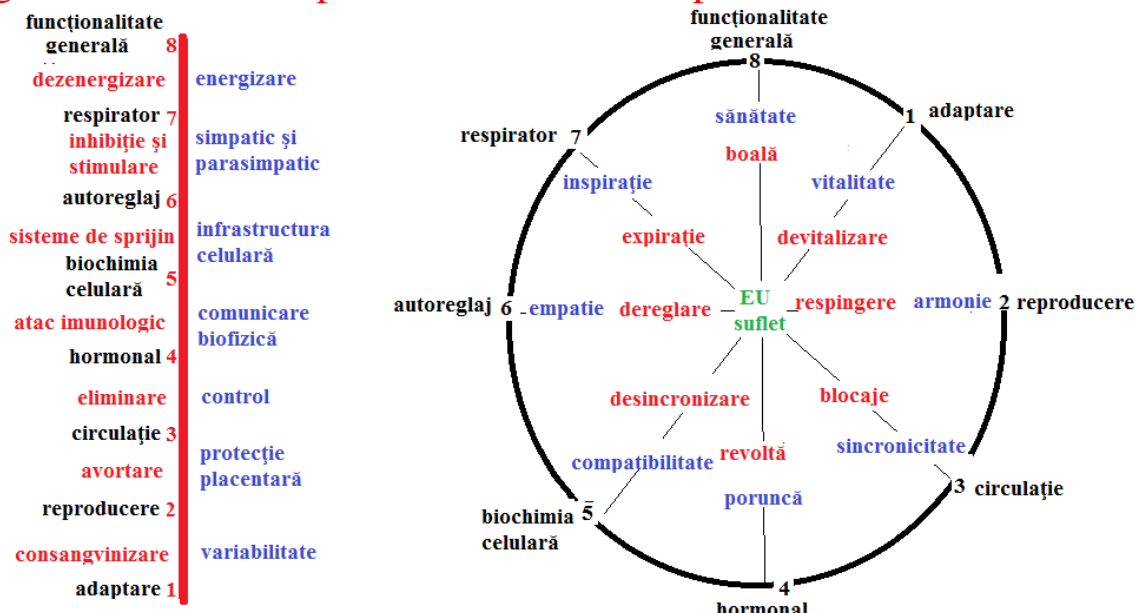


Fig. 7 sistemul de stări fundamentale

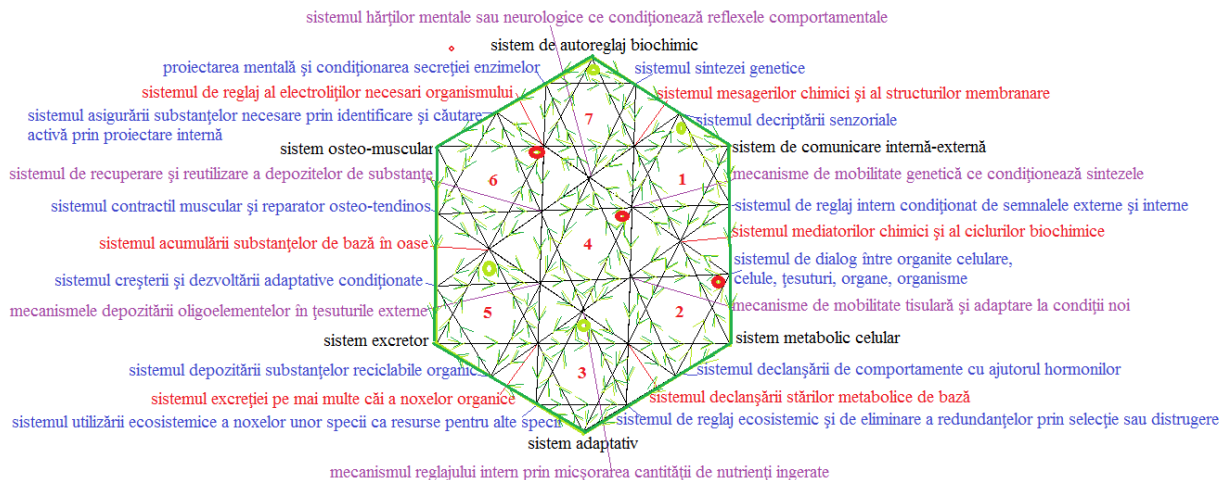


Fig. 8 mecanismele specifice medicinei aiurvedice și biochimice

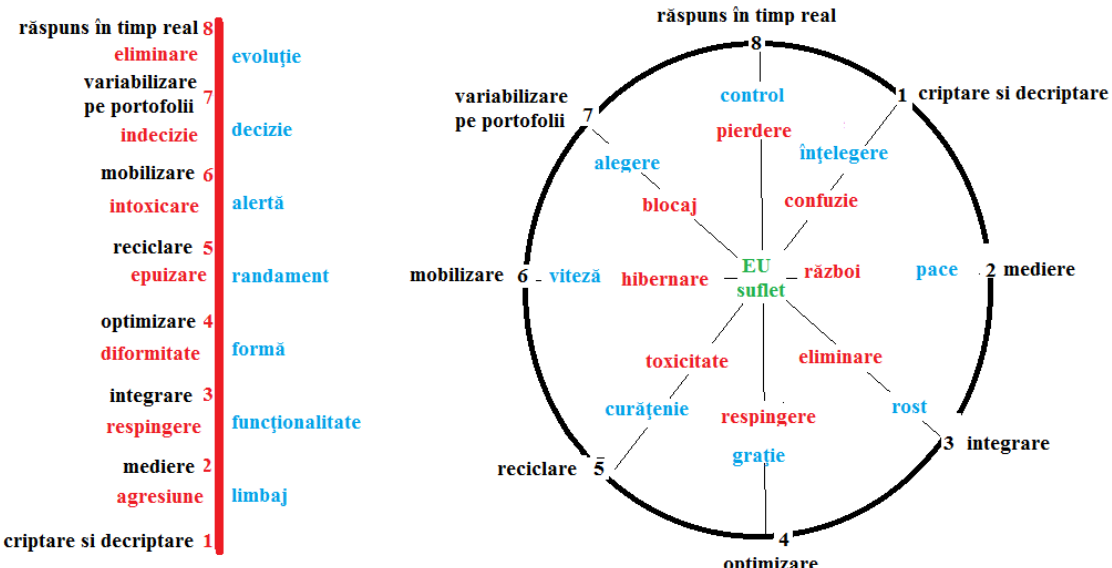


Fig. 9 sistemul de stări fundamentale

Schimbarea condițiilor de existență cauzează adaptarea evolutivă cu modificarea parametrilor existențiali inițial stabili. Aceasta va provoca alte tipuri de conexiuni și de comportamente, dar va conserva memoria evoluției anterioare în formațiuni specializate.

Structurarea internă complexă a mecanismelor, funcționalităților și legăturilor cu exteriorul a corpului biologic (poate fi uman) este posibilă datorită optimizării proceselor cu care ne naștem și pe care trebuie să o

îmbunățim, căci viața este un miracol de coerentă informațională. Relațiile pot fi înțelese prin logici multiple, evitând logica binară și gândirea cantitativă liniară care este datorată unor axiome cu metrică inclusă.

Abordarea structurată poate fi rafinată dacă se apelează la nivelele de granulație a spațiului coherent al informațiilor.