

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 metamerice (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 (vibrație), organică (pământ). Cele două tipuri de analiză pe elemente fundamentale corespunzând stărilor de agregare și pe chakre corespunzând, organizând metamerilor funcționali ce sunt definitorii 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 bioritmurilor
Integrare	8) Sistemul imunitar

Tabel 1 arborii organici

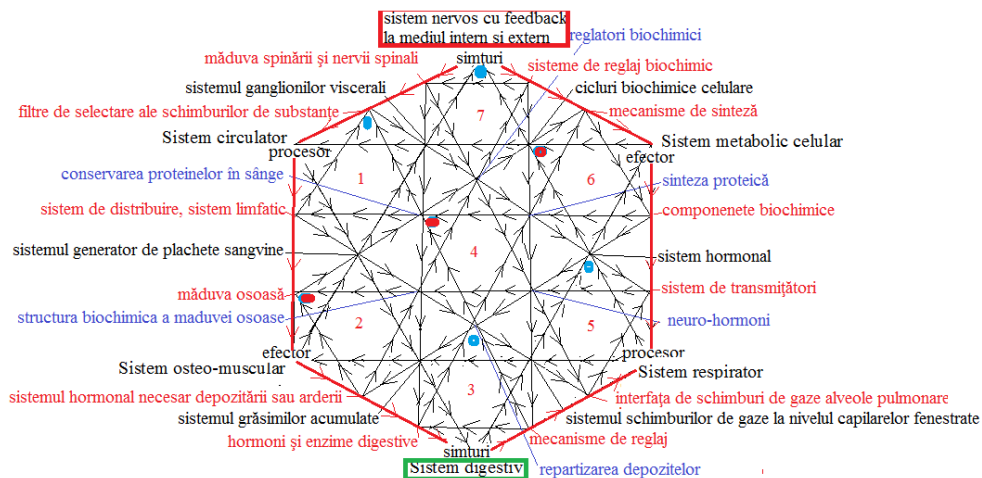


Fig 1. Sistemul de arbori funcționali transversali sistemului, medicina chineză

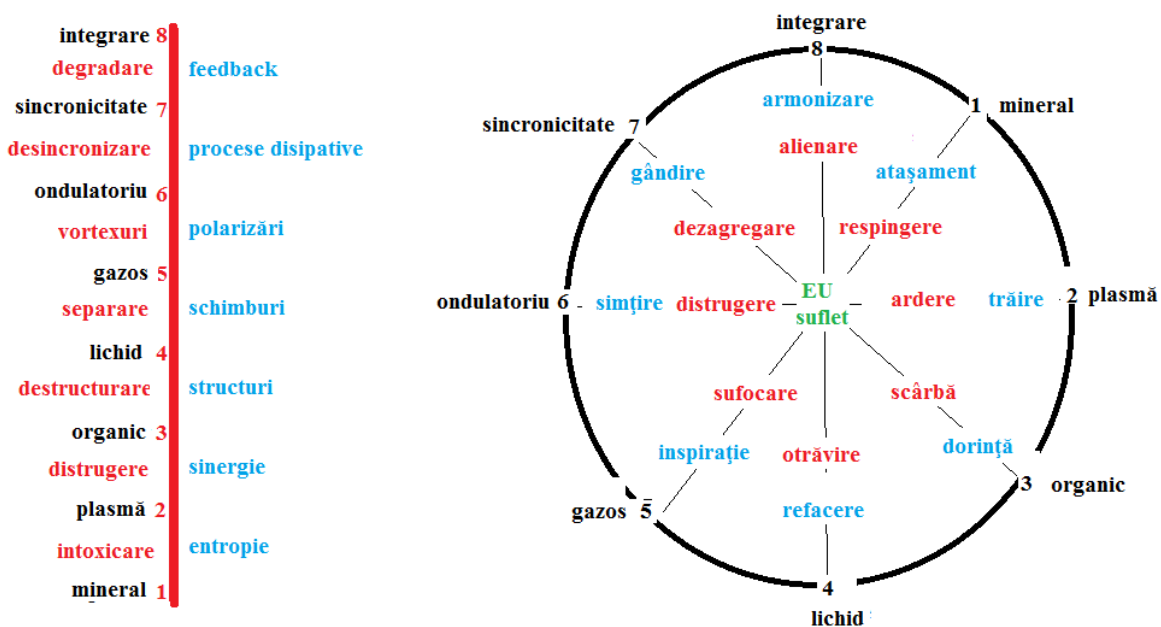


Fig2. stări fundamentale asociate arborilor funcționali

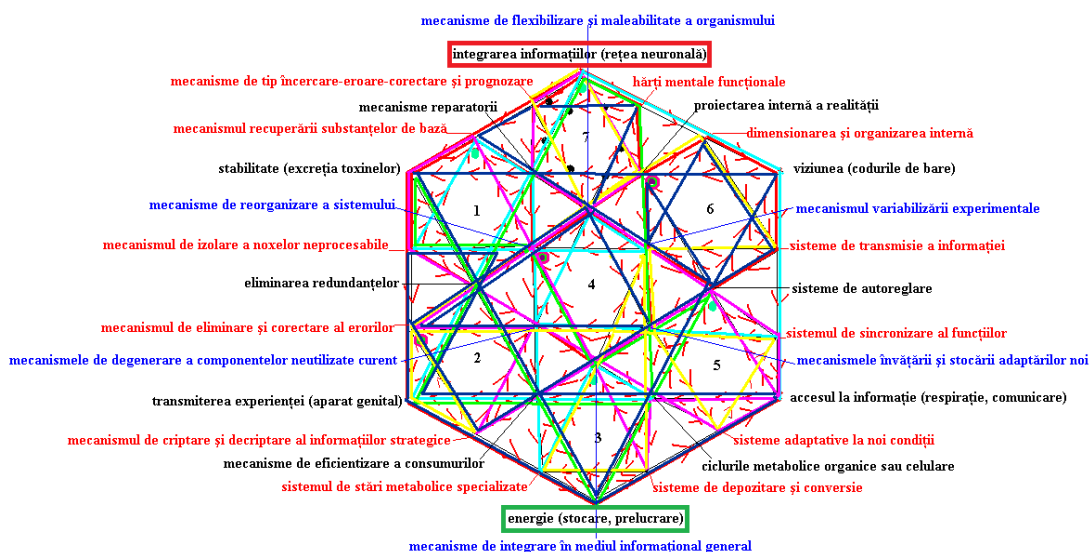


Fig 3. Sistemul de metamerizare pe clustere (chakre), medicina indiană

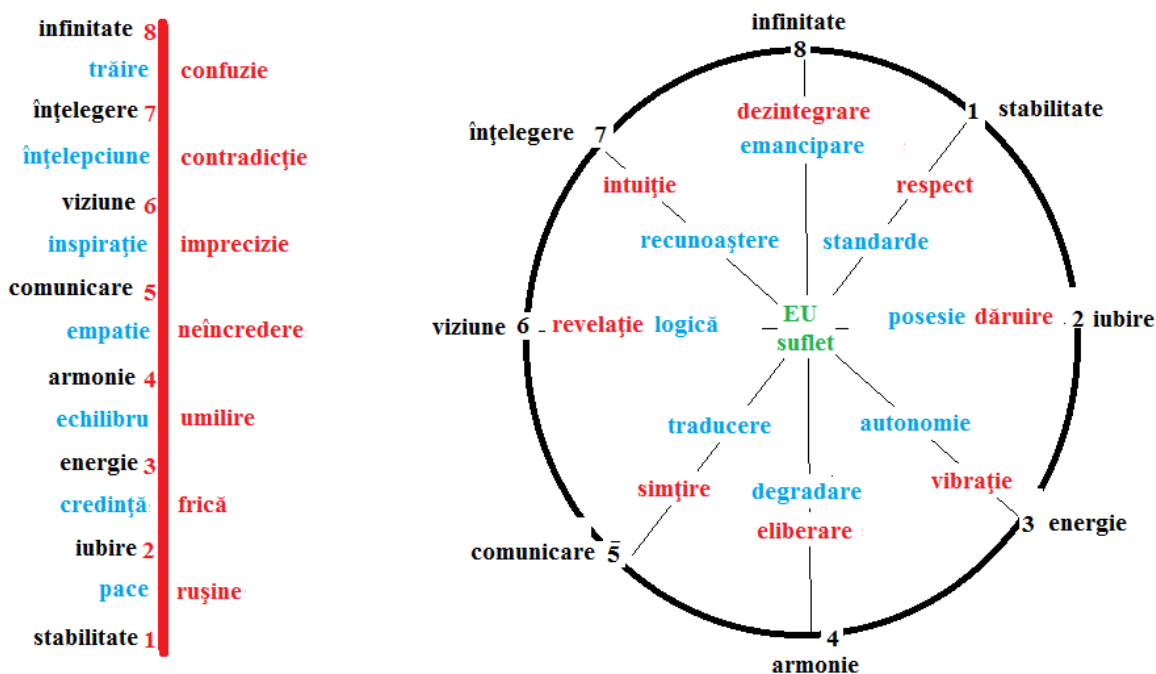
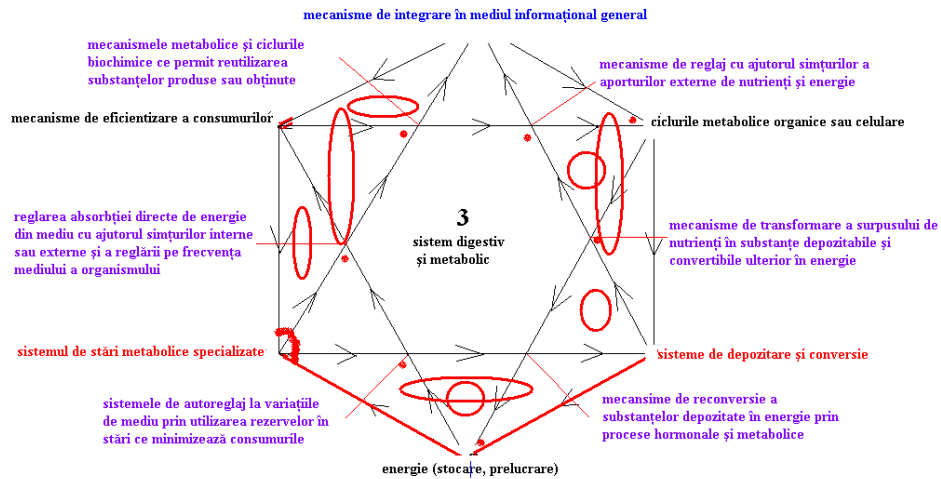
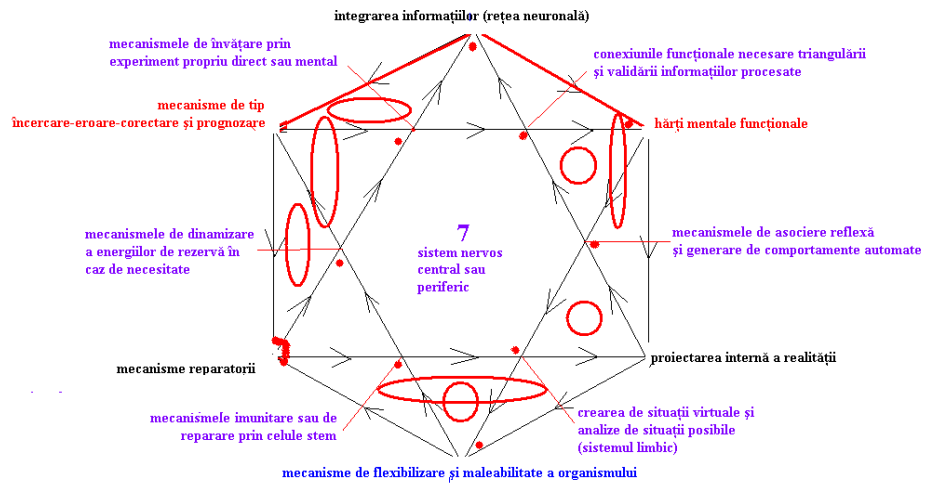
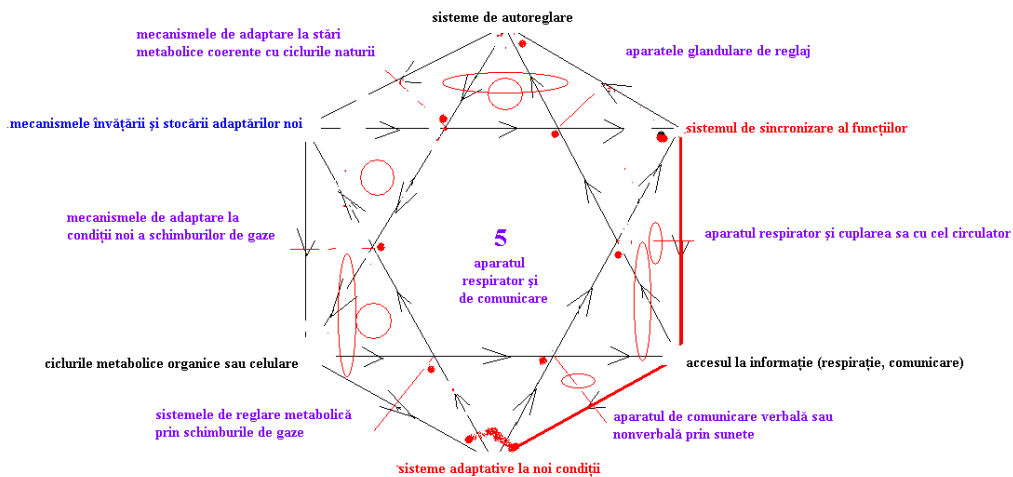
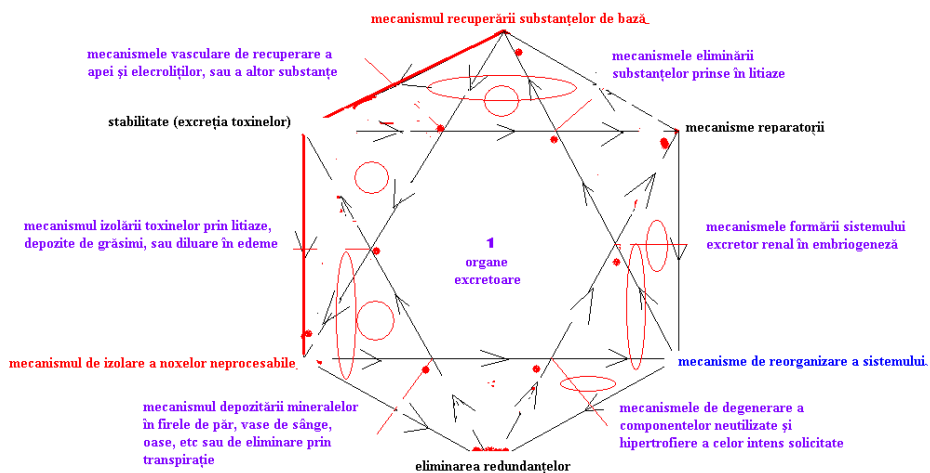
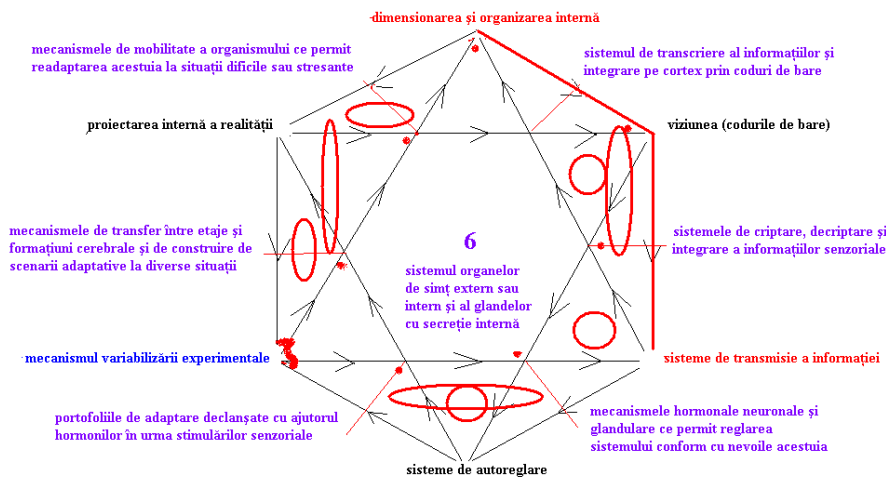
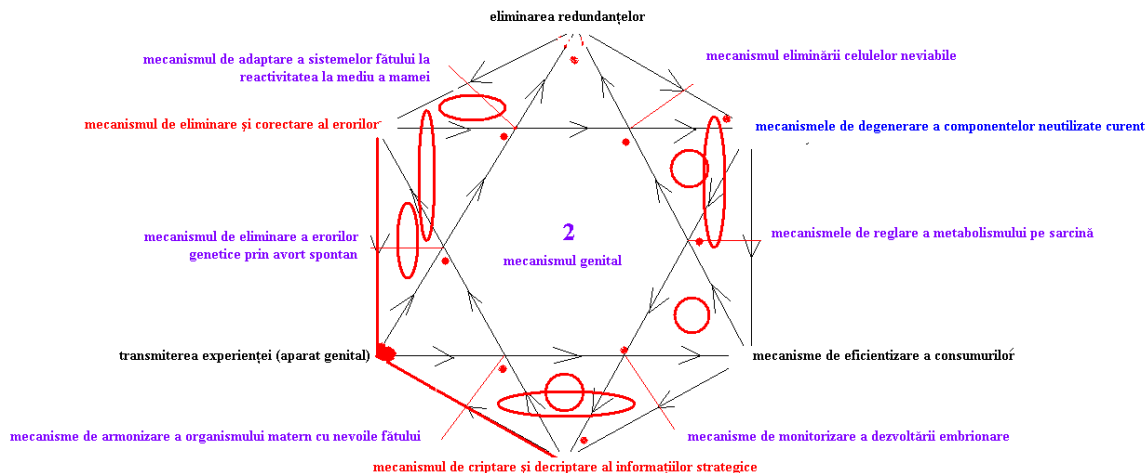
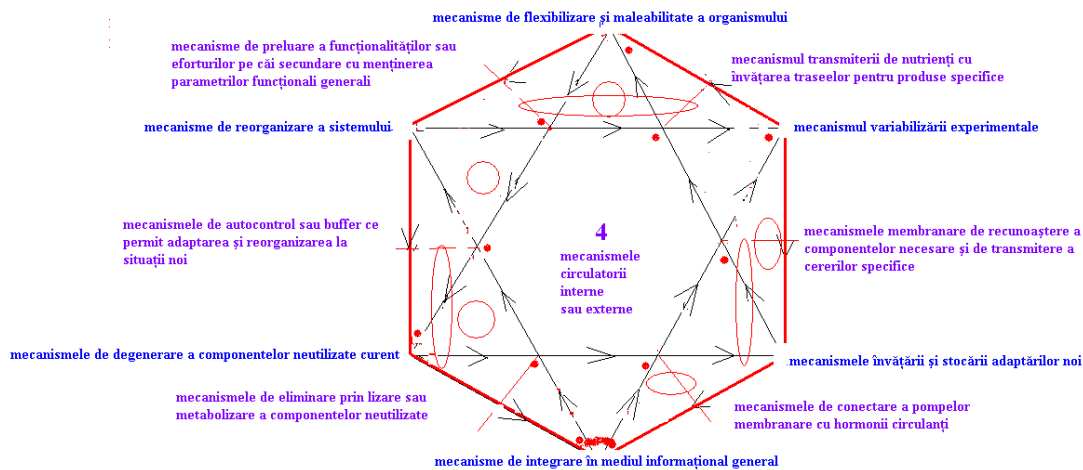


Fig.4 stări fundamentale corelate cu sistemul chakrelor
Schema funcționalităților generale





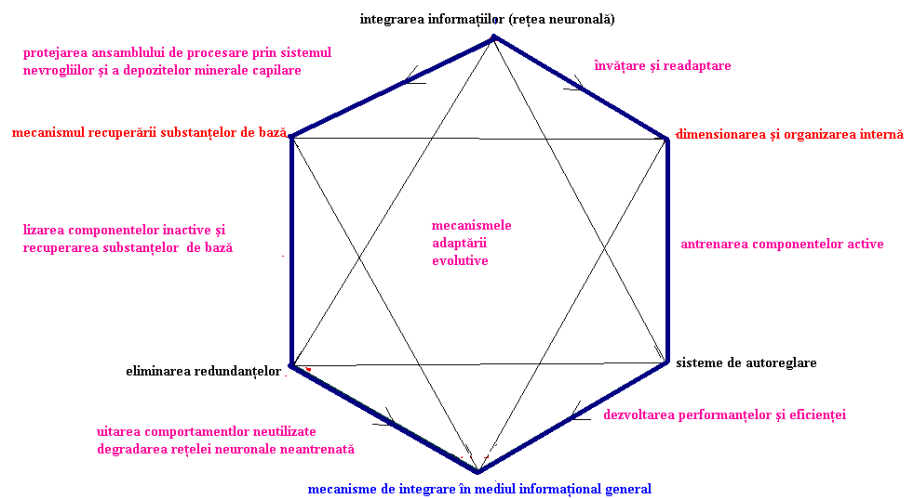
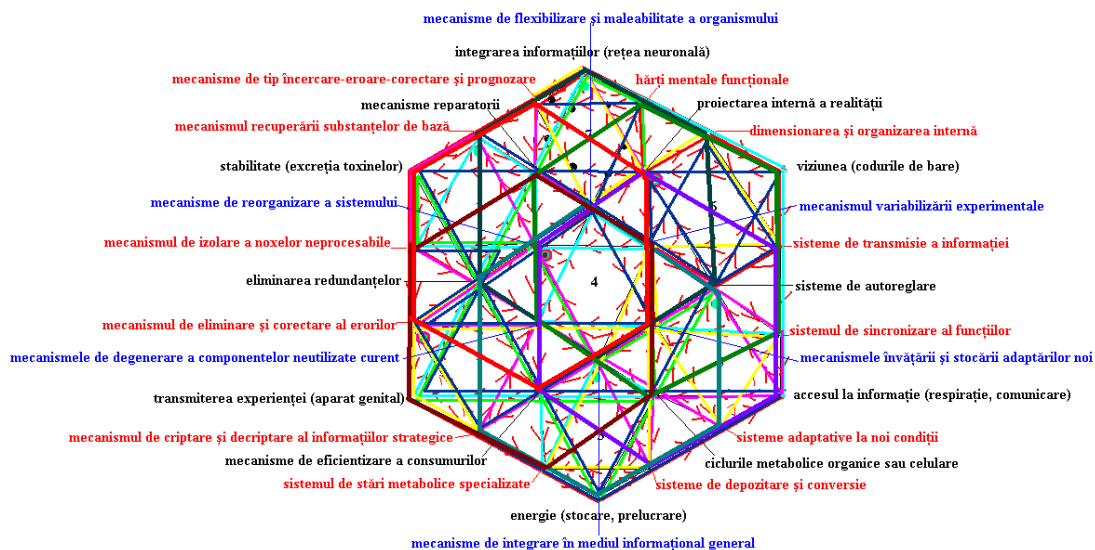


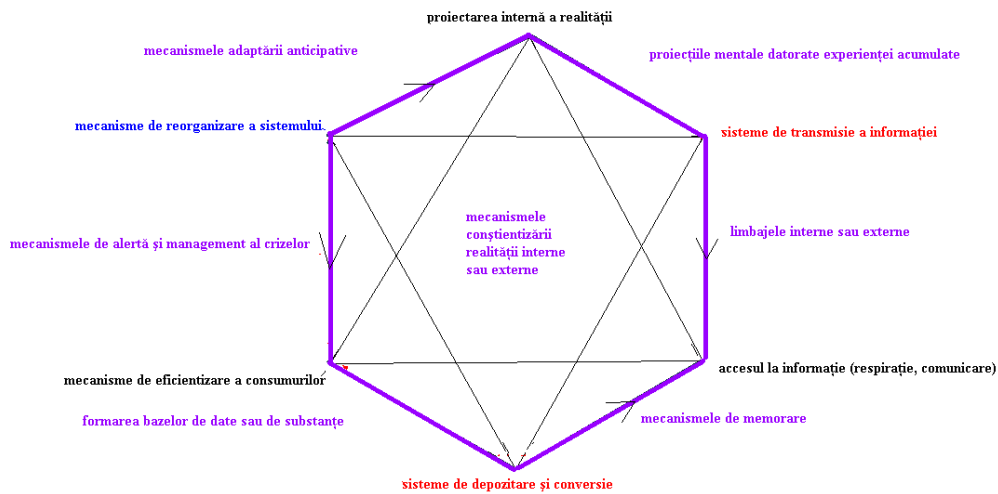
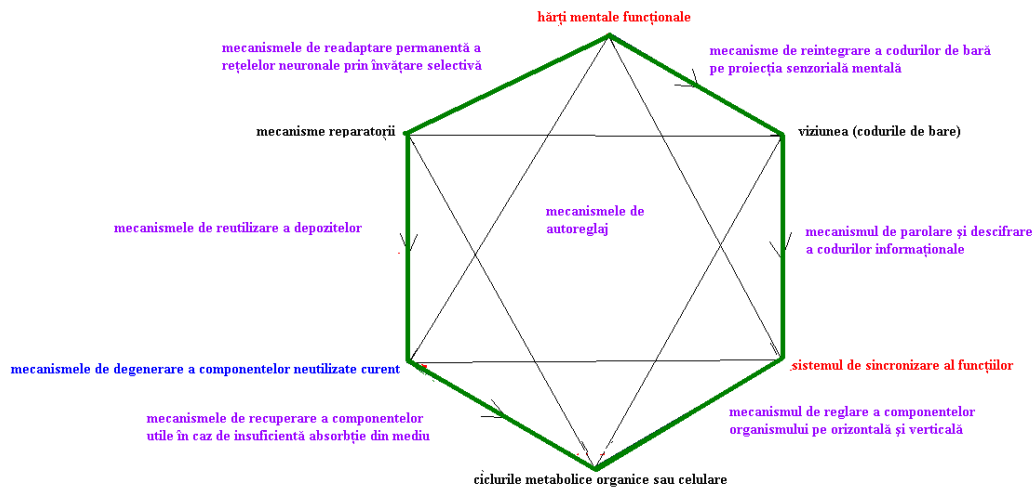


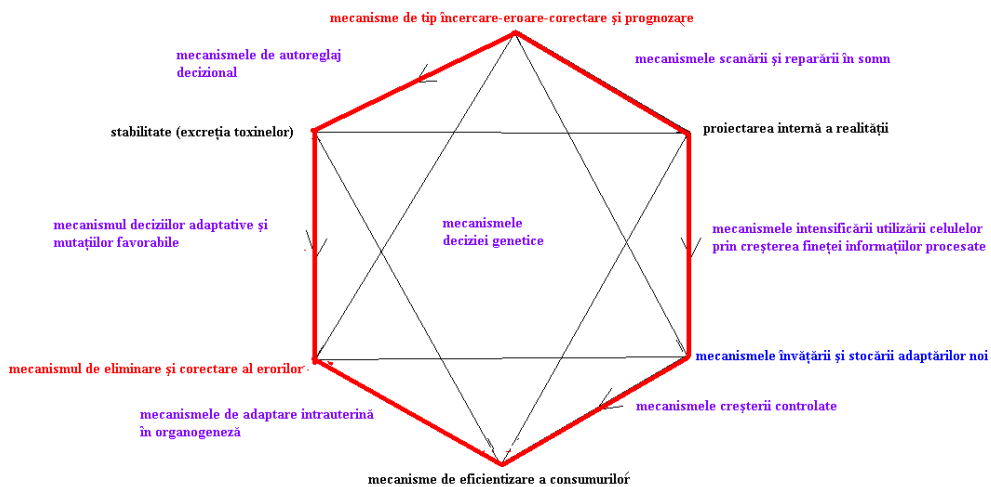
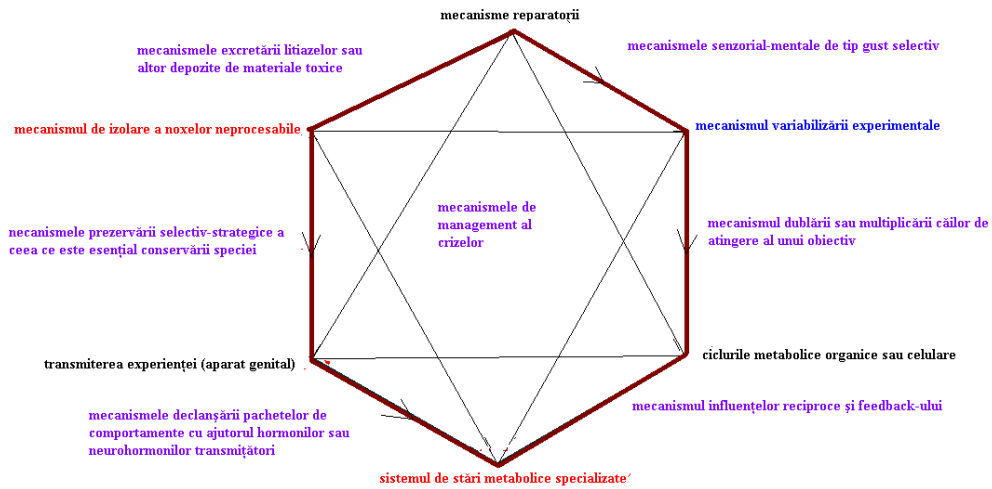
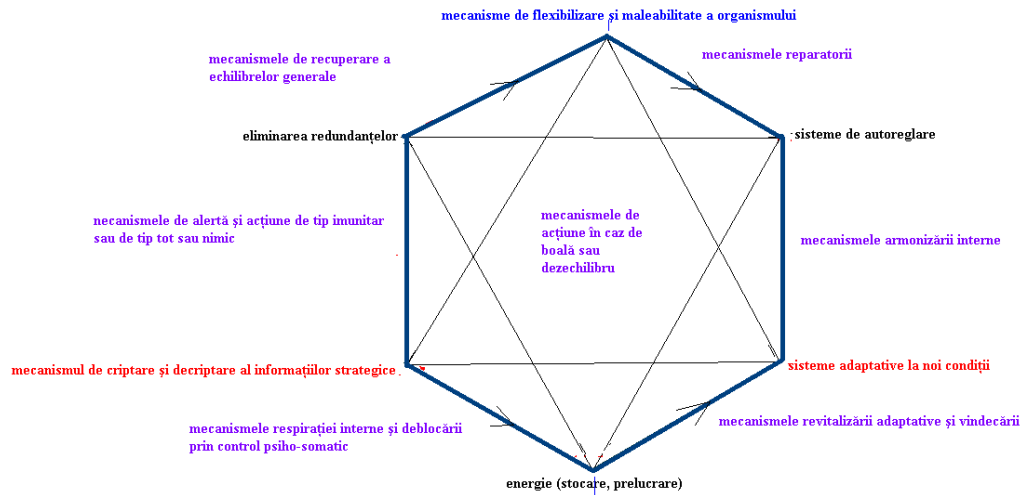
balanțele de echilibrare, vectori de integrare funcțională

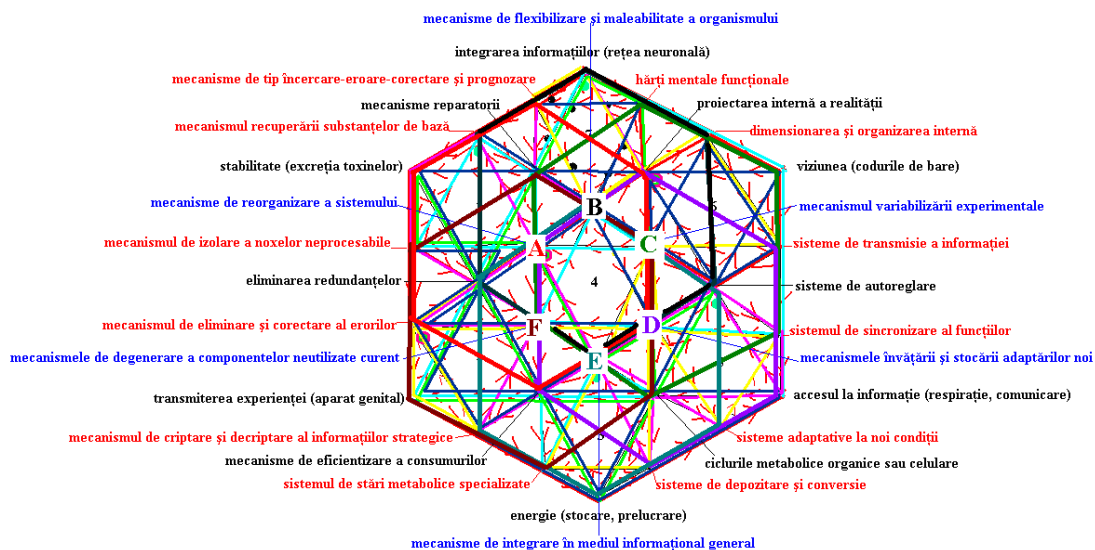
- 4 ↔ 8
- mecanisme de flexibilitate și maleabilitate a organismului ↔ integrarea informațiilor (rețea neuronală)
 - mecanismul variabilizării experimentale ↔ viziunea (codurile de bare)
 - mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi ↔ accesul la informație (respirație, comunicare)
 - mecanisme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







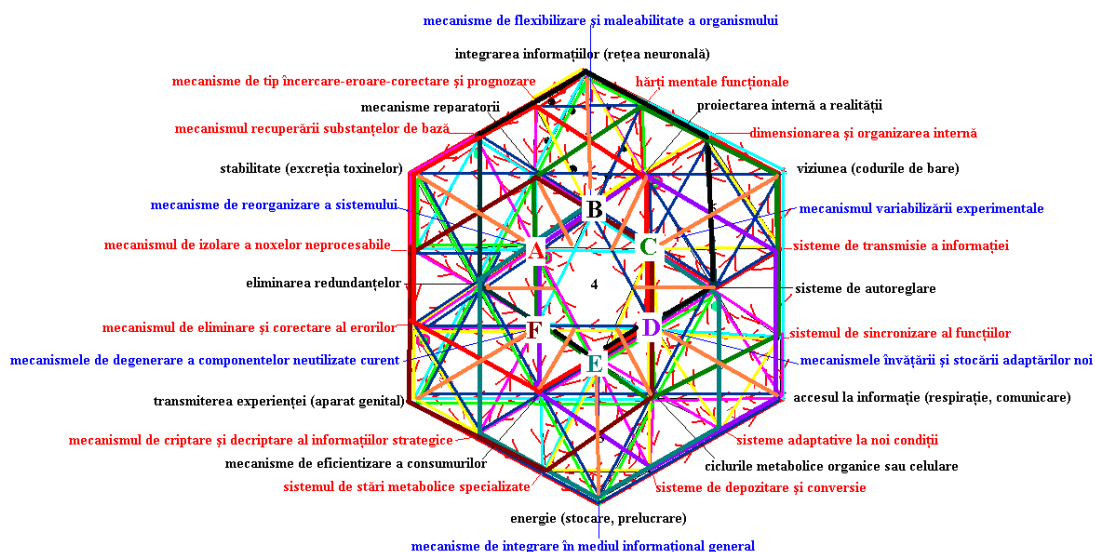


VECTORII DE RELAȚIONARE LATERALĂ

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

B ↔ C	integrarea informațiilor (rețea neuronală) ↔ hărți mentale funcționale mecanismul recuperării substanțelor de bază ↔ mecanisme reparatorii eliminarea redundanțelor ↔ mecanisme de degenerare a componentelor neutilizate curent mecanisme de integrare în mediul informațional 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 mecanisme de integrare în mediul informațional general ↔ sisteme de depozitare și conversie sisteme de autoreglare ↔ accesul la informație (respirație, comunicare) dimensionarea și organizarea internă ↔ sisteme de transmisie a informației
B ↔ D	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 mecanisme de integrare în mediul informațional 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 (aparatură genitală) mecanisme de integrare în mediul informațional general ↔ sistemul de stări metabolice specializate sisteme de autoreglare ↔ ciclurile metabolice organice sau celulare dimensionarea și organizarea internă ↔ mecanismul variabilizării experimentale
B ↔ E	hărți mentale funcționale ↔ proiectarea internă a realității mecanisme reparatorii ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului mecanisme de degenerare a componentelor neutilizate 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 ↔ proiectarea internă a realității mecanisme reparatorii ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului mecanisme de degenerare a componentelor neutilizate curent ↔ mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice 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
B ↔ F	hărți mentale funcționale ↔ proiectarea internă a realității mecanisme reparatorii ↔ mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile mecanisme de degenerare a componentelor neutilizate curent ↔ transmiterea experienței (aparatură genitală) 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 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
C ↔ D	proiectarea internă a realității ↔ mecanisme reparatorii mecanisme de reorganizare a sistemului ↔ mecanisme de reorganizare mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ transmiterea experienței (aparatură genitală) 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
	proiectarea internă a realității ↔ mecanisme reparatorii mecanisme de reorganizare a sistemului ↔ mecanisme de reorganizare mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ transmiterea experienței (aparatură genitală) 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 ↔ mecanisme reparatorii
 eliminarea redundanțelor ↔ mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile
 E ↔ F mecanismul de criptare și decriptare al informațiilor strategice ↔ transmiterea experienței (aparțin genitai)
 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) ↔ mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
 proiectarea internă a realității ↔ mecanismul transmiterii de nutrienți cu învățarea traseelor pentru produse specifice
 viziunea (codurile de bare) ↔ mecanismul variabilizării experimentale
 sisteme de autoreglare ↔ mecanisme membranare de recunoaștere a componentelor necesare și de transmitere a cererilor specifice
 accesul la informație (respirație, comunicare) ↔ mecanisme învățării și stocării adaptărilor noi
 ciclurile metabolice organice sau celulare ↔ mecanisme de conectare a pompelor membranare cu hormoni circulanți
 energie (stocare, prelucrare) ↔ mecanisme de integrare în mediul informațional general
 mecanisme de eficientizare a consumurilor ↔ mecanisme de eliminare prin lizare sau metabolizare a componentelor neutilizate
 eliminarea redundanțelor ↔ mecanisme de autocontrol sau buffer ce permit adaptarea și reorganizarea la situații noi
 stabilitate (excreția toxinelor) ↔ mecanisme de reorganizare a sistemului
 mecanisme reparatorii ↔ mecanisme de preluare a funcționalităților sau eforturilor pe căi secundare cu menținerea parametrilor funcționali generali

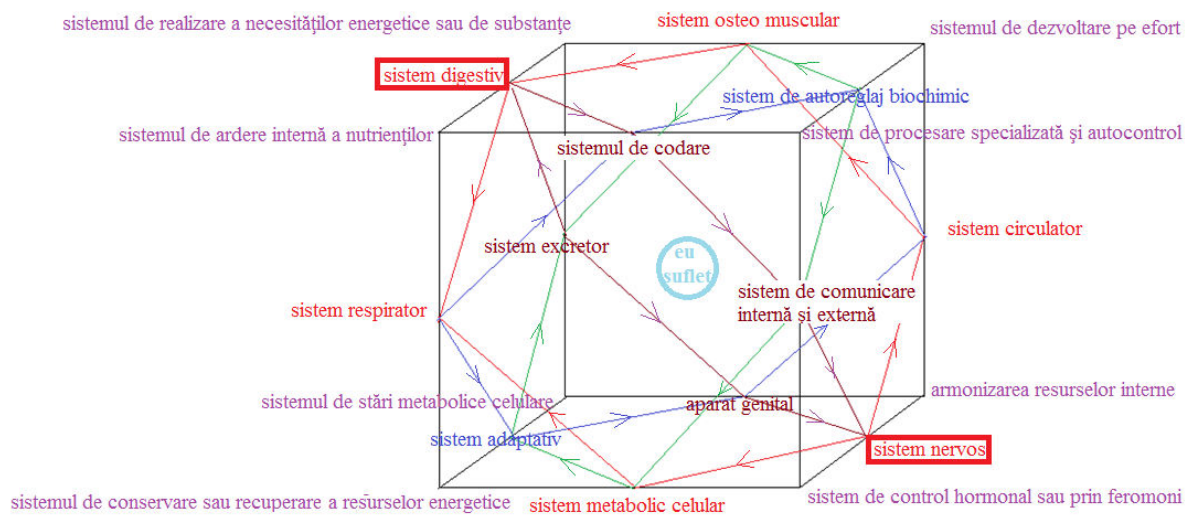


Fig 5 schema mecanismelor de creare a spațiului informațional organic coerent

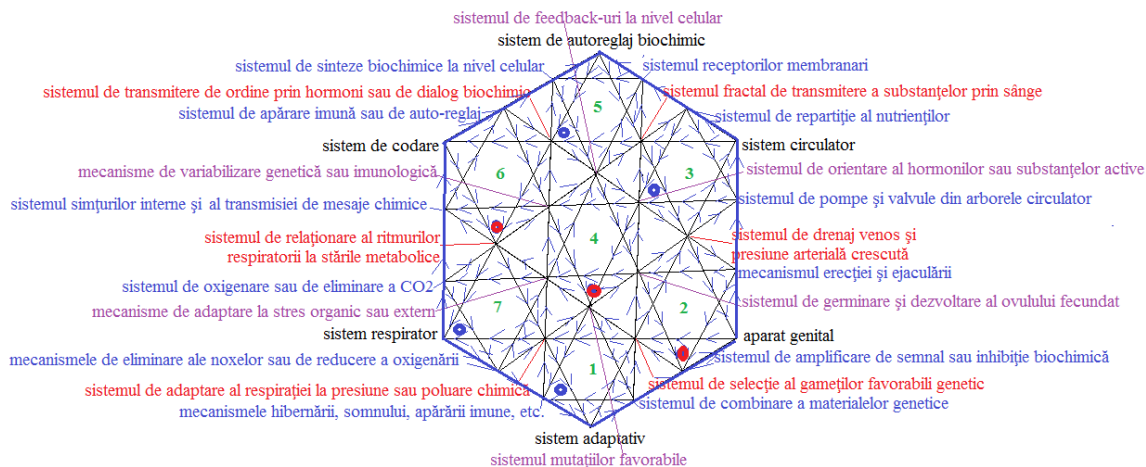


Fig. 6 mecanismele specifice medicinei alopate

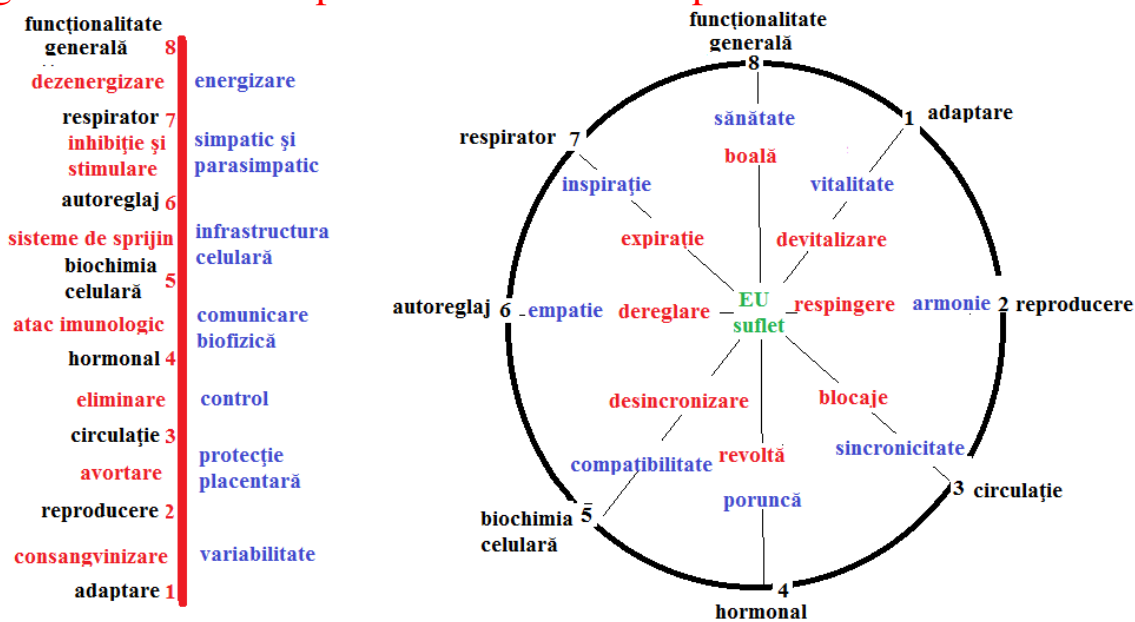


Fig. 7 sistemul de stări fundamentale

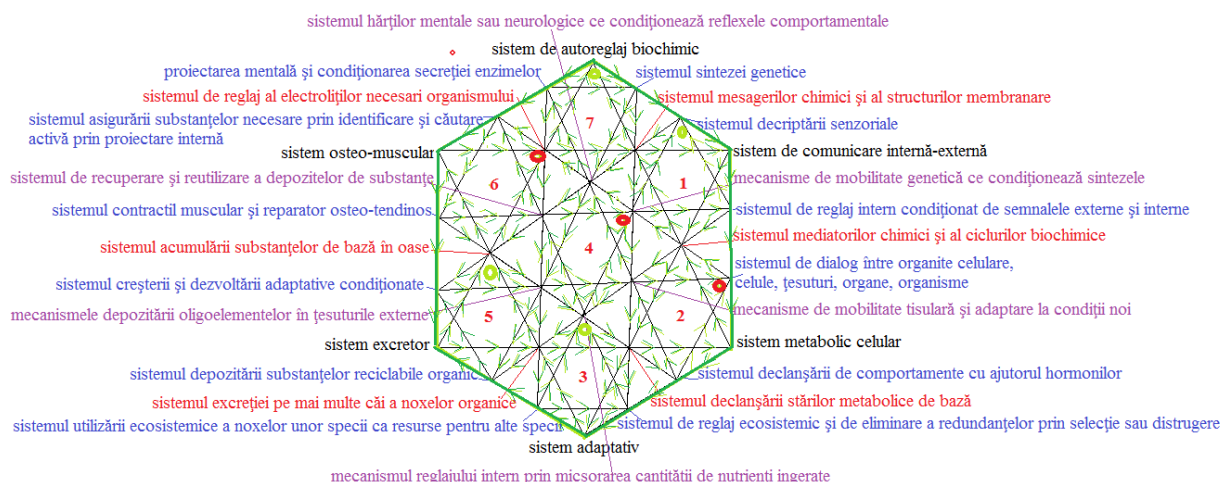


Fig. 8 mecanisme specifice medicinei ayurvedice și biochimice

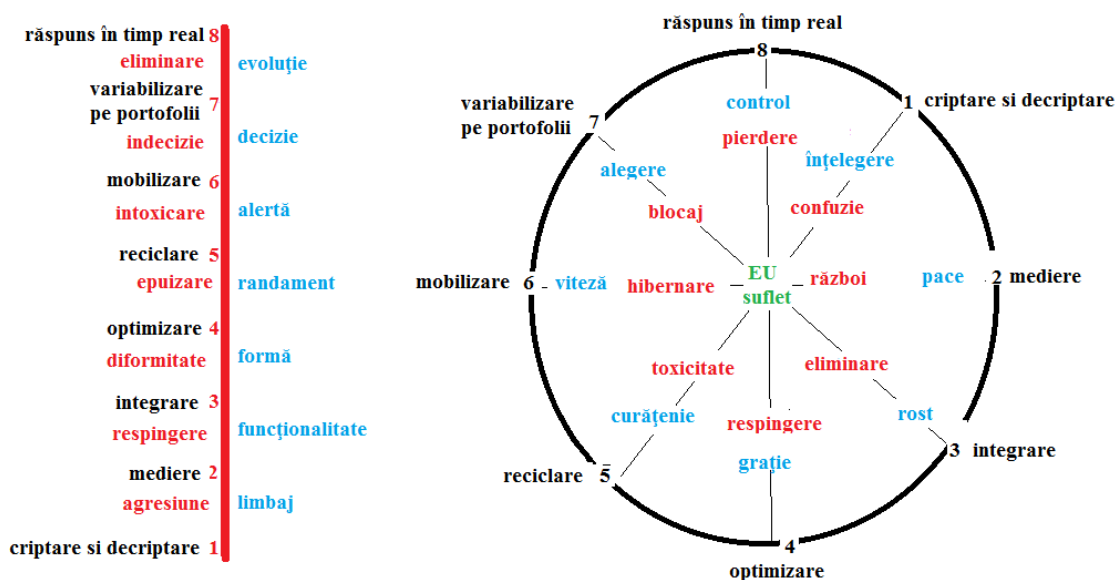


Fig. 9 sistemul de stări fundamentale

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

îmbunătățim, căci viața este un miracol de coerență 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 coerent al informațiilor.