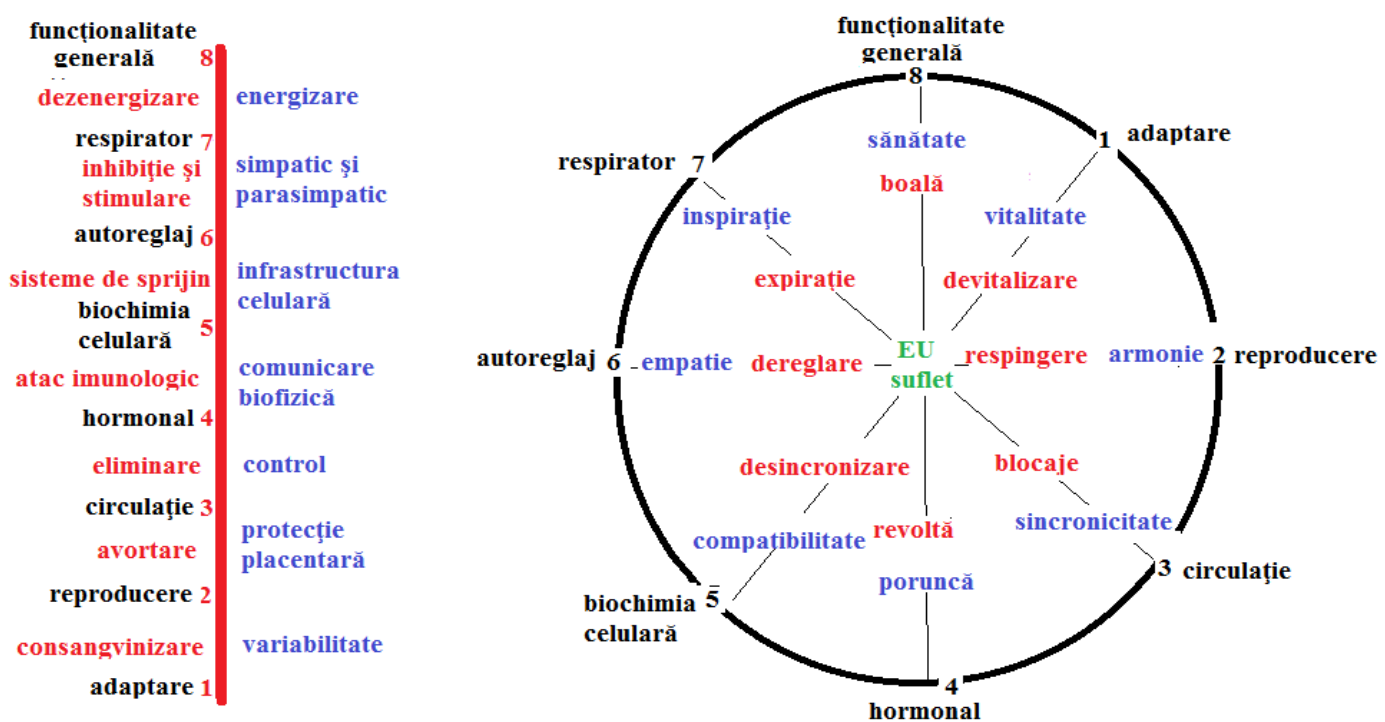


# Sistemul elementelor primordiale și legătura cu pământul

Trăim o perioadă de transformări fundamentale, în care umanitatea este pusă la examenul de maturitate, ca specie, în fața ecosistemului planetar. Modul simplist de gândire, organizare, acțiune, cunoaștere și observare a detaliilor semnificative, ne-a creat problemele actuale și crizele pe care trebuie să le înfruntăm. Pe de altă parte, științele complexității și modelele de analizare fractală dau o cu totul altă perspectivă asupra realității și permit găsirea de soluții. În prezentul material se face o analiză asupra mecanismelor de conectare internă sau externă, a construcției funcționale a corpului viu, cu referință directă la corpul uman.

Plecând de la o axă direcțională observabilă la toate ființele derivate din viermii înelați, se regăsește modelul funcțional al chakrelor și simetriile existențiale, structurale, caracteristice modelului de organizare.



Sistemul clusterelor metameric numite „chakre”, controlate de organe hormonale specifice, ia în considerație 8 componente cu funcționalități bine definite.

Acestea pleacă de la vârful coloanei vertebrale (chakra 1) și merg până la (chakra 7).

Chakra 8 este legătură organismului cu ecosistemul, subconștientul colectiv, microbianul, etc. pentru fiecare dintre următoarele hărți, împărțire pe etaje de complexitate releva anumite caracteristici separate. Ex. chakra 7, corespunzătoare creierului, pentru sistemul respirator, va avea funcția de coordonare a nucleilor respiratorii ce se găsesc în trunchiul cerebral.

Modelul cubic prezentat în continuare ne da perspectivele detaliate ale modelelor structurale funcționale după care sunt constituite organele și conexiunile funcționale.

Corpul fizic poate fi înțeles ca mod de alcătuire și funcționare. Acesta este un mecanism a cărei complexitate poate fi acum determinată până la un anumit nivel. Este partea care ne leagă de pământ ca planetă și ca sistem informațional complex. El este darul planetei și suportul de manifestare pentru suflet și pentru minte. Funcționalitatea acestor mecanisme depinde de respectarea punctuală a regulilor de curgere a informațiilor, de sensul levogir sau dextrogir de structurare a conexiunilor, de simetriile funcționale și de polarizările structurale ce sunt prezentate în acest material.

Legăturile corpului cu ecosistemul microbiotic sau macrobiotic, ne arată cât de conectați și de dependenți suntem de planetă. Actualele crize, arată că planeta ne poate schimba cu altă specie mai inteligentă și mai conștientă dacă vom continua să utilizăm același mod de gândire, care a generat problemele prezente.

Alcătuirea corpului nostru planetar a generat organele și funcționalitățile ce se manifestă pe următoarele direcții prezentate mai jos:

## Hexagonul albastru

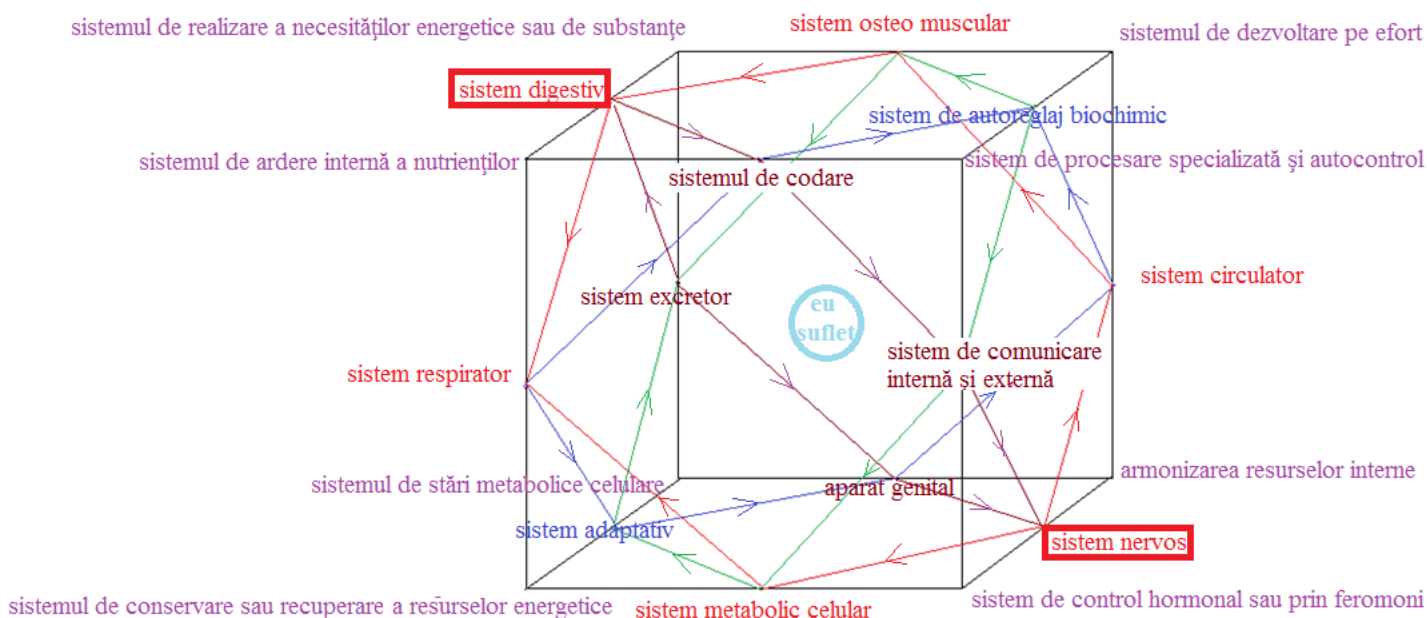
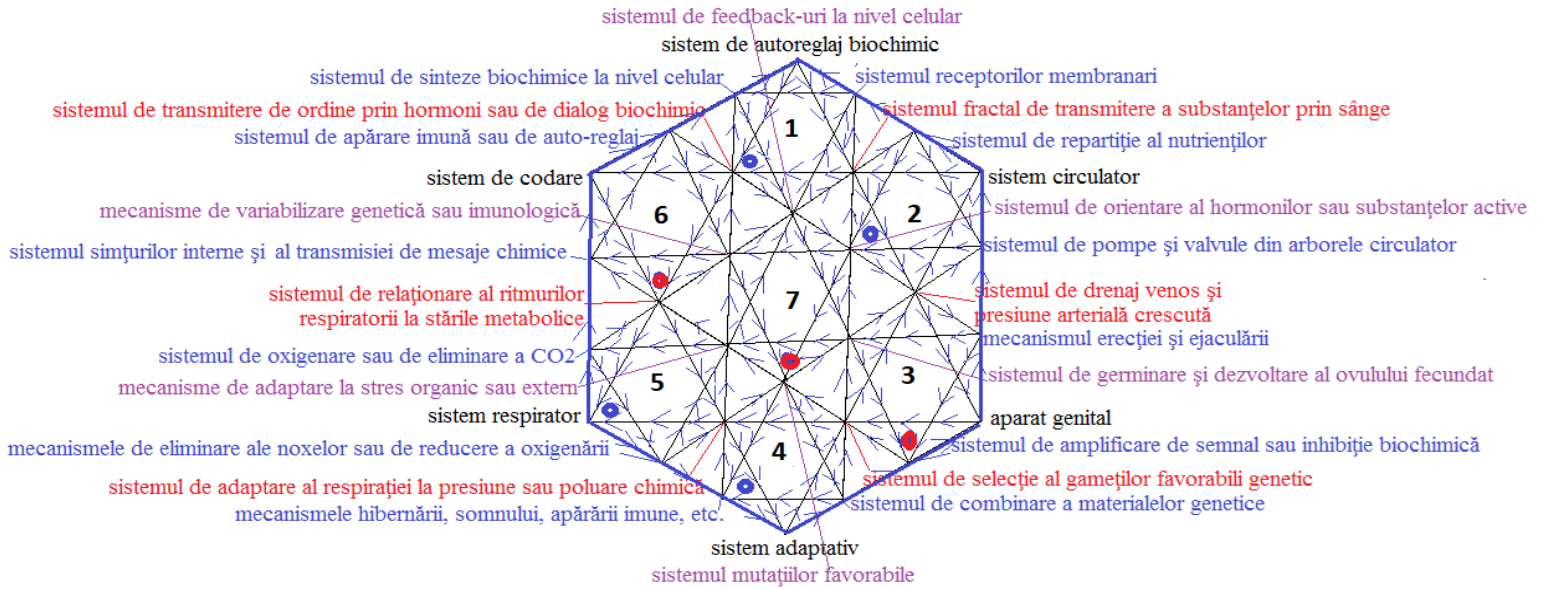
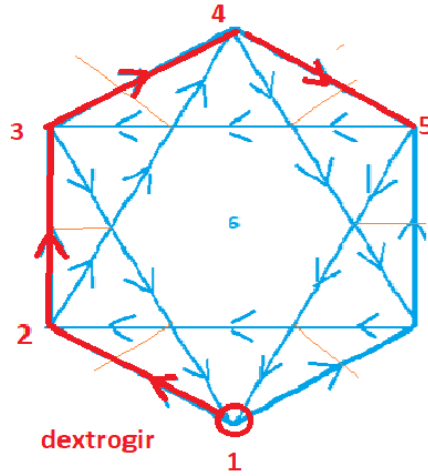
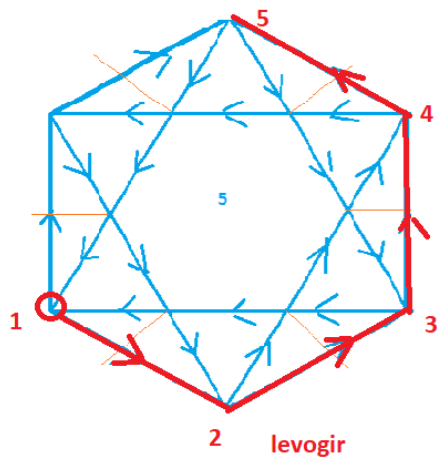


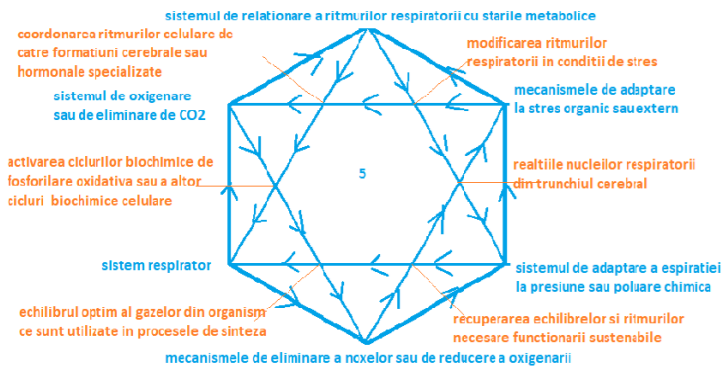
Fig. Schema mecanismelor de creare a spațiului informațional organic coerent

Cheia de descifrare pentru alcătuirea conexiunilor funcționale este dată de conexiunile dintre pozițiile conținuturilor parțiale pe părțile de ciclu, orientat levogir sau dextrogir. Conținuturile care au același poziții pe traseul levogir sau dextrogir, vor genera textele de tip  $A \leftrightarrow B$ . Coerenta conținutului relevă existența unei legi interne, ce trebuie tratată și detaliată separat. Acestea corespund funcționalităților și structurilor arhitecturale ale unor sisteme sau organe.

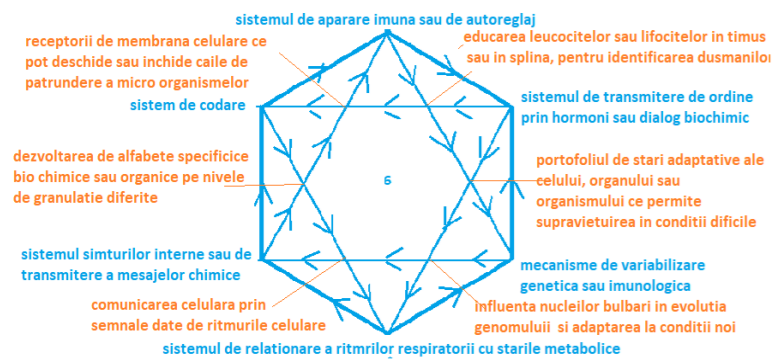
Organele sunt biologice, sistemele ecologice, dar și ecosisteme biologice.



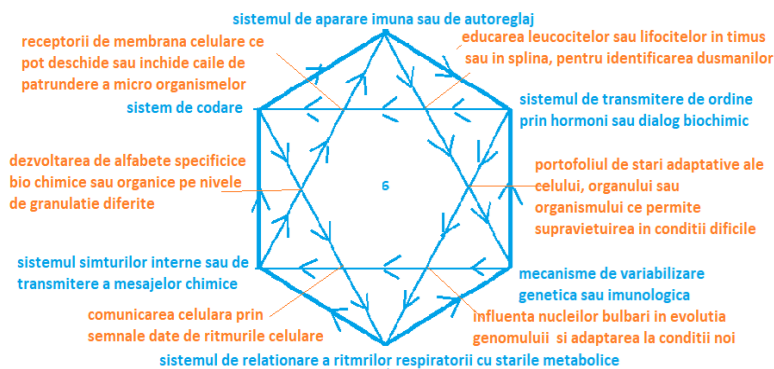
Detalierea structurilor si relațiilor funcționale este prezentata mai jos:



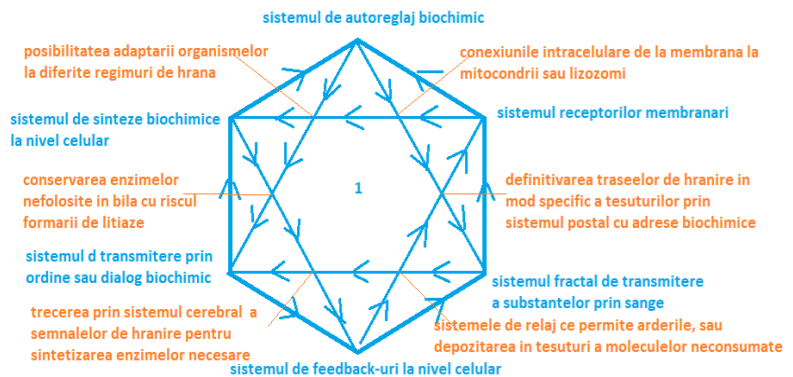
RELATIILE INTRE 5 SI 6



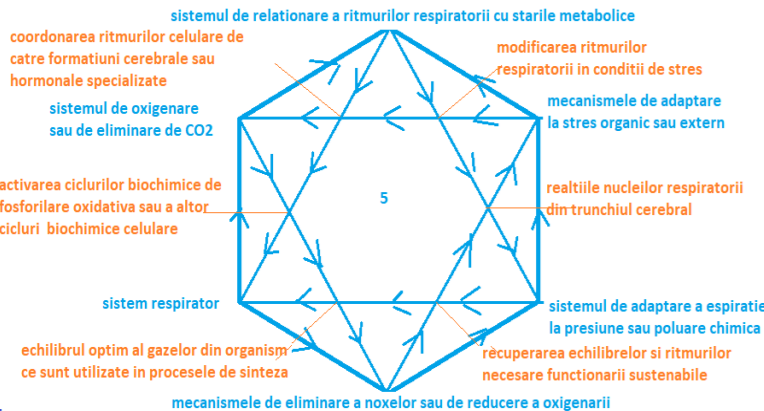
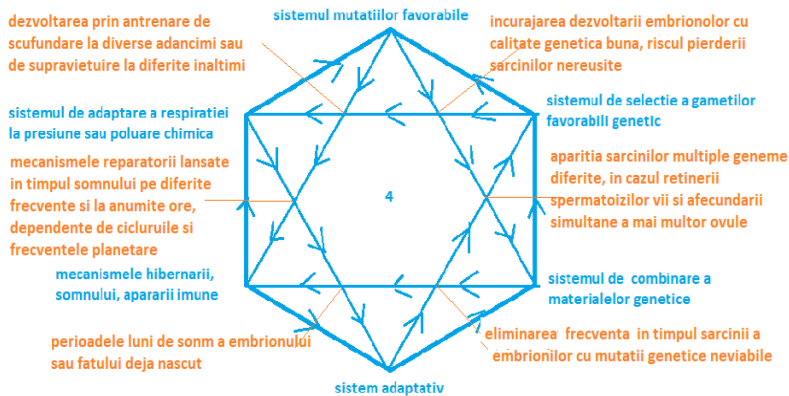
- sistem respirator <=> sistemul de relationare a ritmurilor respiratorii cu starile metabolice
- echilibrul optim a gazelor din organism ce sunt utilizate in procesele de sinteza <=> comunicarea celulara prin semnalele date de ritmurile celulare
- mecanismele de eliminare a noxelor sau de reducere a oxigenarii <=> sistemul simturilor interne sau de transmitere a mesajelor chimice
- recuperarea echilibrelor si ritmurilor necesare functionarii sustenabile <=> dezvoltarea de alfabetice specifice biochimice sau organice pe nivele de granulatatie diferite
- sistemul de adaptare a respiratie la presiune sau poluare chimica <=> sisteme de codare
- reactiile nucleilor respiratorii din trunchiul cerebral <=>receptorii din membrana celulara ce pot deschide sau inchide caile de patrundere a micro-organismelor
- mecanismele de adaptare la stes organic sau extern <=>sistem,ul de aparare imuna sau de autoreglaj
- modificarea ritmurilor respiratorii in conditii de stres <=>educarea limfocitelor sau leucocitelor in timus si splina pentru identificarea dusmanilor
- sistemul de relationare a ritmurilor respiratorii cu starile metabolice <=>sistemul de transmitere de ordine prin hormoni sau dialog biochimic
- coordonarea rit,urilor celulare de catre formatiuni cerebrale sau hormonale specializate <=>portofoliul de stari adaptative a celulei, organului sau organismului necesar supravietuirii
- sistemul de oxigenare sau de eliminare de CO2 <=>mecanisme de variabilizare genetica sau imunologica
- activarea ciclurilor biochimice de fosforilare oxidativa sau a altor cicluri biochimice <=>onfluenta nucleilor bulbari in evolutia genomului si adaptarea la conditii noi



RELATIILE DINTRE 6 SI 1

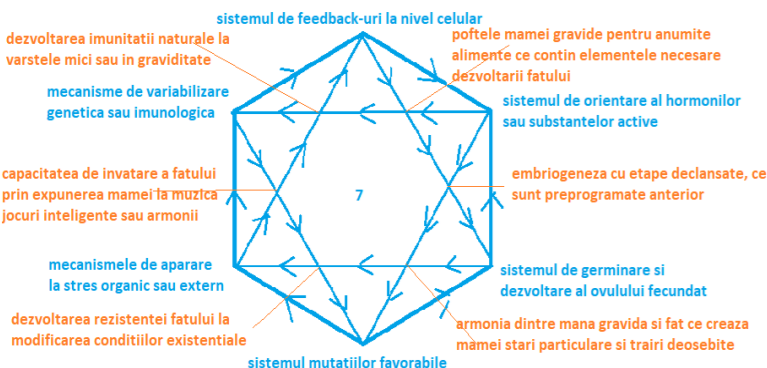
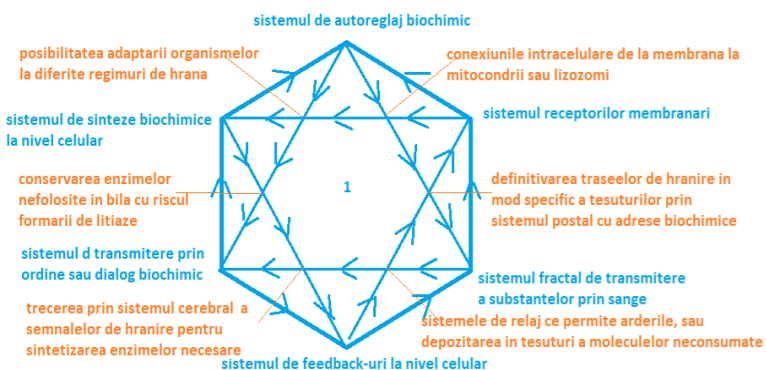


- sistemul de relationare a ritmurilor respiratorii cu starilor metabolice <=> sistemul de transmitere prin ordine sau dialog biochimic
- comunicarea celulara prin semnalele date de ritmurile celulare <=> trecerea prin sistemul cerebral a semnalelor de hranire, pentru sintetizarea enzimelor necesare
- sistemul simturilor interne sau de transmitere a mesajelor chimice <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- dezvoltarea de alfabetice specifice biochimice sau organice pe nivele de granulatatie diferite <=> sistemele de reglaj ce permit arderile sau depozitarea in tesuturi a moleculelor ramase
- sistem de codare <=> sistemul fractal de transmitere a substantelor prin sange
- receptorii din membrana celulara ce pot deschide sau inchidecaile de patrundere a micro-organismelor <=> definitivarea traseelor de hranire in mod specific, a tesuturilor la adrese
- sistemul de aparare imuna sau de autoreglaj <=>sistemul receptorilor membranari
- educarea leucocitelor sau limfocitelor in timus sau splina, pentru identificarea dusmanilor <=> conexiunile intracelulare de la membrana la mitocondrii sau lizozomi
- sistemul de transmitere de ordine prin hormoni sau dialog biochimic <=> sistemul de autoregla biochimic
- portofoliul de stari adaptative ale celului, organului, organismului, ce permite supravietuirea <=>posibilitatea adaptarii organismelor la diferite regimiri de hrana
- mecanisme de variabilizare genetica sau imunologica <=>sistemul de sinteze biochimice la nivel celular
- influenta nucleilor buulbari in evolutia genomului si adaptarea la noi conditii <=> conservarea enzimelor nefolosite in bila cu riscul formarii de litiaze



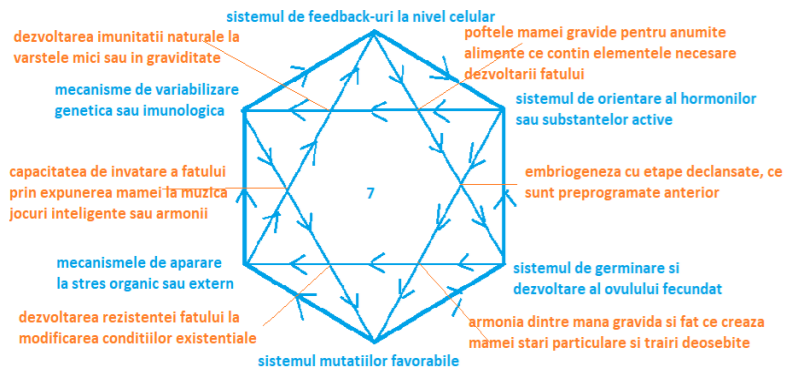
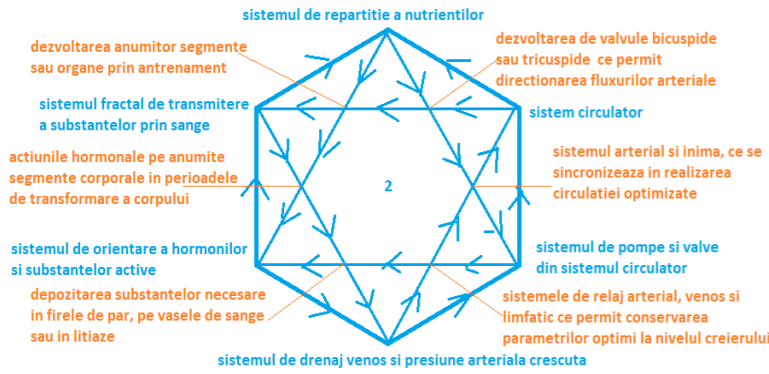
#### RELATII INTRE 4 SI 5

- mecanismele hibernarii, somnului, apararii imune <=> sistem respirator
- mecanismele reparatorii ale somnului pe ore si frecvente planetare si locale <=> activarea ciclurilor biochimice de fosforilare oxidativa sau a altor cicluri celulare
- sistemul de adaptare a respiratiei la presiune sau poluare chimica <=> sistemul de oxigenare si eliminare de CO2
- de dezvoltarea prin antrenare de scufundare la adancime sau de supravietuire la diferite inaltime <=> coordonarea ritmurilor celulare de catre formatiuni cerebrale sau hormonale
- sistemul mutatiilor favorabile <=> sistemul de relationare a ritmurilor respiratorii cu starile metabolice
- incurajarea dezvoltarii embrionilor cu calitate genetica buna, riscul pierderii sarcinilor nereusite <=> modificarea ritmurilor respiratorii in conditii de stres
- sistemul de selectie a gametilor favorabili genetic <=> mecanismele de adaptare la stres organic si extern
- aparitia sarcinilor multiple in cazul retinerii spermatozoidilor si fecundarii simultane a mai multor ovule <=> reactiile nucleilor respiratorii din trunchiul cerebral
- sistemul de combinare a materialelor genetice <=> sistemul de adaptare a respiratiei la presiune si poluare chimica
- eliminarea frecventa in timpul sarcinii a embrionilor cu mutatii genetice neviabile <=> recuperarea echilibrelor si ritmurilor necesare functionarii sustenabile
- sistem adaptativ <=> mecanismele de eliminare a noxelor sau de reducere a oxigenarii
- perioadele lungi de somn a embrionului sau fatului deja nascut <=> echilibrul optim al gazelor din organism ce sunt utilizate in procesele de sinteza



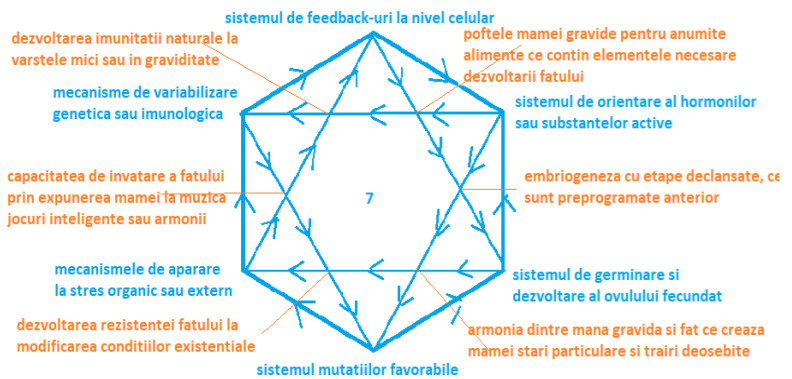
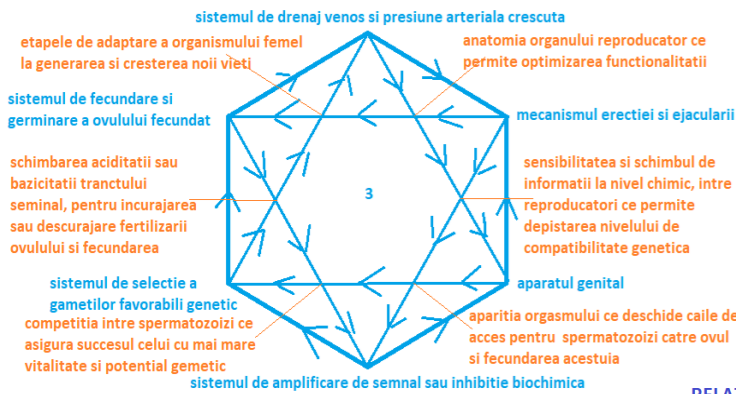
#### RELATII INTRE 1 SI 7

- sistemul de transmitere prin ordin sau dialog biochimic <=> sistemul mutatiilor favorabile
- trecerea prin sistemul cerebral a semnalelor de hranire pentru sinteza enzimelor necesare <=> dezvoltarea rezistentei fatului la modificarea conditiilor existentiale
- sistemul de feedback-uri la nivel celular <=> mecanismele de aparare la stres organic sau extern
- sistemele de reglaj ce permite arderile sau depozitarea in tesuturi a moleculelor neconsumate <=> capacitatea de invatare a fatului prin expunerea mamei la muzica si jocuri inteligente
- sistemul fractal de transmitere a substantelor prin sange <=> mecanismele de variabilizare genetica sau imunologica
- definitivarea traseelor de hranire a tesuturilor prin sistemul de adrese biochimice <=> dezvoltarea imunitatii naturale la varstele mici sau in graviditate
- sistemul receptorilor membranari <=> sistemul feedbackurilor la nivel celular
- conexiunile intracelulare de la membrana la mitocondrii sau lizozomi <=> poftele mamei gravide pentru anumite alimente ce contin elementele necesare dezvoltarii fatului
- sistemul de autoreglaj biochimic <=> sistemul de orientare a hormonilor si substantelor active
- posibilitatea adaptarii organismului la diverse regimuri de hrana <=> embriogeneza cu etape declansate ce sunt programate anterior
- sistemul de sinteze biochimice la nivel celular <=> sistemul de germinare si dezvoltare al ovulului fecundat
- conservarea enzimelor nefolosite in bila cu riscul formarii de litiaze <=> armonia dintre mama gravida si fat ce creeaza mamei stari particulare si traiuri deosebite



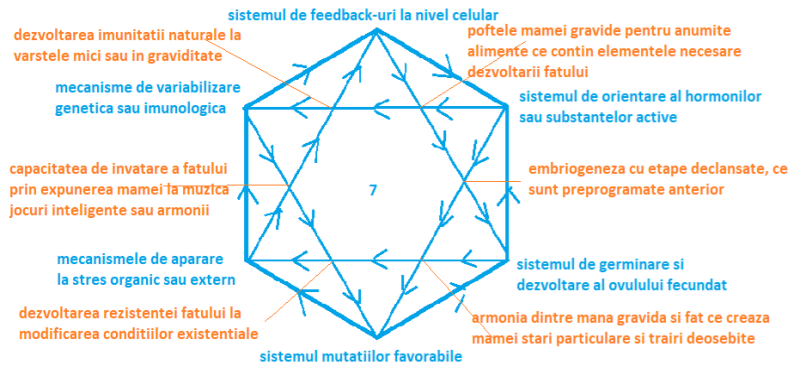
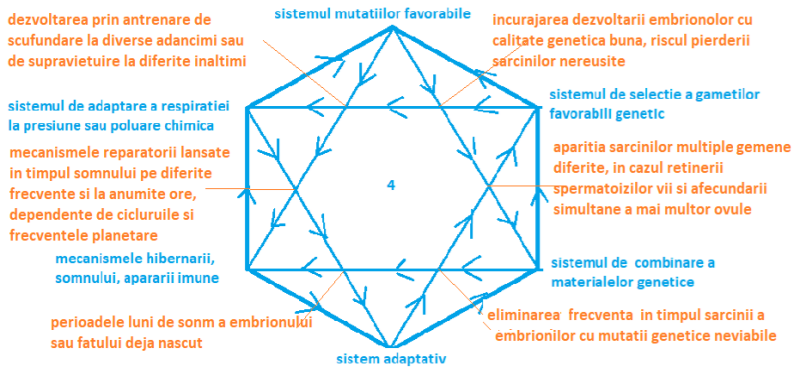
### RELATII INTRE 2 SI 7

- sistemul de orientare a hormonilor si substantelor active <=> sistemul mutatiilor favorabile
- actiunile hormonale pe anumite segmente corporale in perioadele de transformare <=> armonia dintre mama gravida si fat ce creeaza mamei stari particulare si traiuri deosebite
- sistemul fractal de transmitere a substantelor prin sange <=> sistemul de germinare si dezvoltare a ovulului fecundat
- dezvoltarea anumitor segmente sau organe prin antrenament <=> embriogeneza cu etape declansate, ce sunt pre-programate anterior
- sistemul de repartitie a nutrientilor <=> sistemul de orientare a hormonilor si substantelor active
- dezvoltarea de valvule bicuspidale sau tricuspide ce permit directionarea fluxurilor arteriale sau venoase <=> poftele mamei gravide pentru alimente ce contin elementele necesare fatului
- sistem circulator <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- sistemul arterial si inima ce se sincronizeaza in realizarea circulatiei optimizate <=> dezvoltarea imunitatii naturale la varste mici sau in graviditate pentru fat
- sistemul din pompe si valve din sistemul circulator <=> mecanisme de variabilizare genetica sau imunologica
- sistemele de relax arterial, venos, sau limfatic ce permit optimizarea circulatiei la nivelul creierului <=> capacitatea de invatare a fatului prin expunerea mamei la muzica si jocuri deosebite
- sistemul de reglaj venos si presiunea arteriala crescuta <=> mecanismele de aparare la stres organic sau extern
- depozitarea substantelor necesare in firele de par, pe vasele de sange sau in litiaze <=> dezvoltarea rezistentei fatului la modificarea conditiilor existentiale



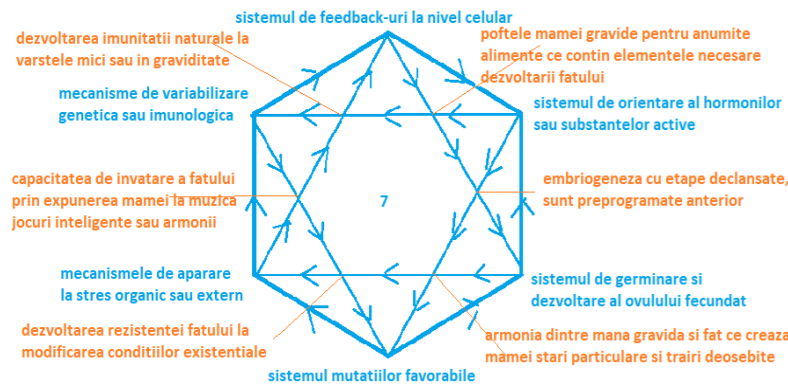
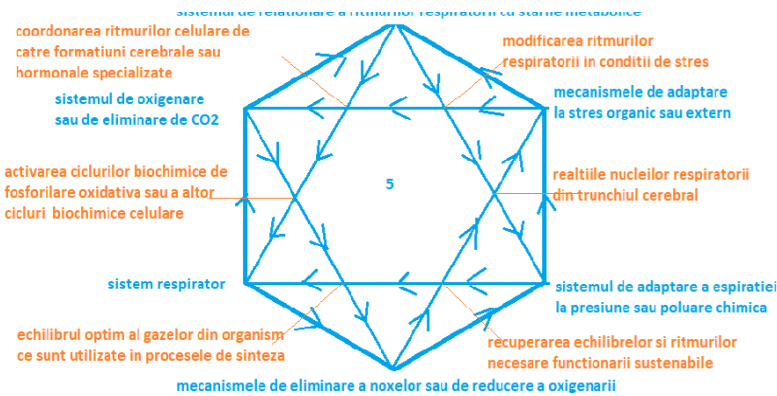
### RELATIILE INTRE 3 SI 7

- sistemul de amplificare de semnal sau inhibitie biochimica <=> sistemul mutatiilor favorabile
- competitia intre spermatozoizi ce asigura succesul celui cu maxima vitalitate si potential genetic <=> dezvoltarea rezistentei fatului la modificarea conditiilor existentiale
- sistemul de selectie a gametilor favorabili genetic <=> mecanismele de aparare la stres organic sau extern
- schimbarea aciditatii sau bazicitatii tractului seminal, pentru incurajarea/descurajarea fertilizarii ovulului si fecundarea <=> capacitatea de invatare a fatului, expunerea mamei la muzica
- sistemul de fecundare si germinare al ovulului fecundat <=> mecanisme de variabilizare genetica sau imunologica
- etapele de adaptare a organismului femeii la generarea si cresterea noii vietii <=> dezvoltarea imunitatii naturale la varstele mici sau in graviditate
- sistemul de drenaj venos si presiune arteriala crescuta sau scazuta <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- anatomia organului reproducator ce permite optimizarea functionalitatilor <=> poftele mamei gravide pentru anumite alimente ce contin elementele necesare dezvoltarii fatului
- mecanismul erectiei si ejacularii <=> sistemul de orientare al hormonilor si substantelor active
- sensibilitatea si schimbul de informatii la nivel chimic intre reproducatori/ depistarea nivelului de compatibilitate genetica <=> embriogeneza cu etape de declansare ce sunt programate
- aparatur genital <=> sistemul de fecundare si germinare al ovulului fecundat
- aparitia orgasmului ce deschide caile de acces pentru spermatozoizi catre ovul si fecundarea acestuia <=> armonia dintre mama gravida si fat ce creeaza mamei stari particulare si traiuri deosebite



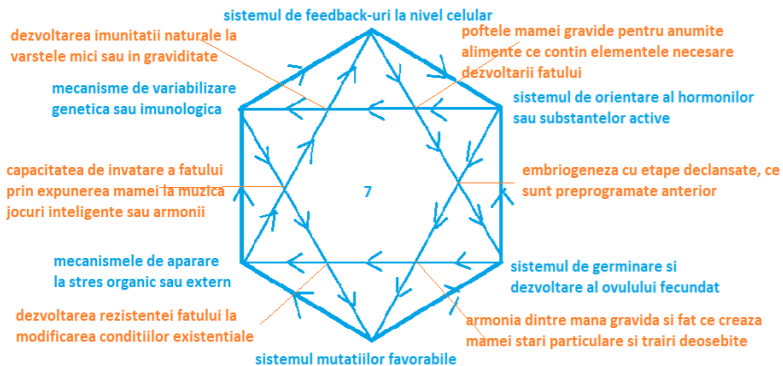
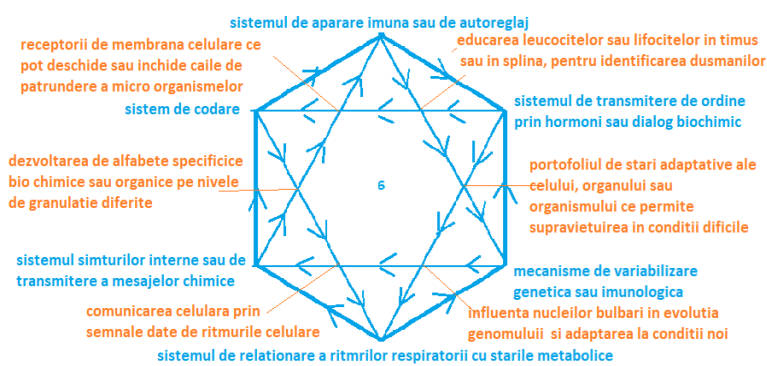
#### RELATIILE INTRE 4 SI 7

- mecanismele hibernarii, somnului, apararii imune <=> sistemul mutatiilor favorabile
- mecanismele reparatorii lansate in timpul somnului pe diferite frecvente/ la anumite ore <=> armonia dintre mama gravida si fat ce creaza mamei stari particulare sau traiuri deosebite
- sistemul de adaptare a respiratiei la presiune sau poluare chimica <=> sistemul de germinare si dezvoltare al ovulului fecundat
- de dezvoltare prin antrenament de scufundare la adancime sau de supravietuire la inaltime <=> embriogeneza cu etape declansate ce sunt pre-programate anterior
- sistemul mutatiilor favorabile <=> sistemul de orientare al hormonilor sau substantelor active
- incurajarea dezvoltarii embrionilor cu capacitate genetica buna, pierderea sarcinilor nereusite <=> poftele mamei gravide pentru anumite alimente ce contin elementele necesare dezvoltarii fatului
- sistemul de selectie a gametilor favorabilii genetic <=> sistemul de feedback la nivel celular
- aparitia sarcinilor multiple/retinerea spermatoizilor sau a fecundarii simultane a mai multor ovule <=> dezvoltarea imunitatii naturale la varstele mici sau in graviditate
- sistemul de combinare a materialelor genetice <=> mecanismele de variabilizare genetica sau imunologica
- eliminarea frecventa in timpul sarcinii a embrionilor cu mutatii genetice nefavorabile <=> capacitatea de invatare a fatului prin expunerea mamei la muzica, jocuri inteligente, armonii
- sistem adaptativ <=> mecanismele de aparare la stres organic sau extern
- perioadele lungi de somn a embrionului sau fatului deja nascut <=> dezvoltarea rezistentei fatului la modificarea conditiilor existentiale



#### RELATIILE DINTRE 5 SI 7

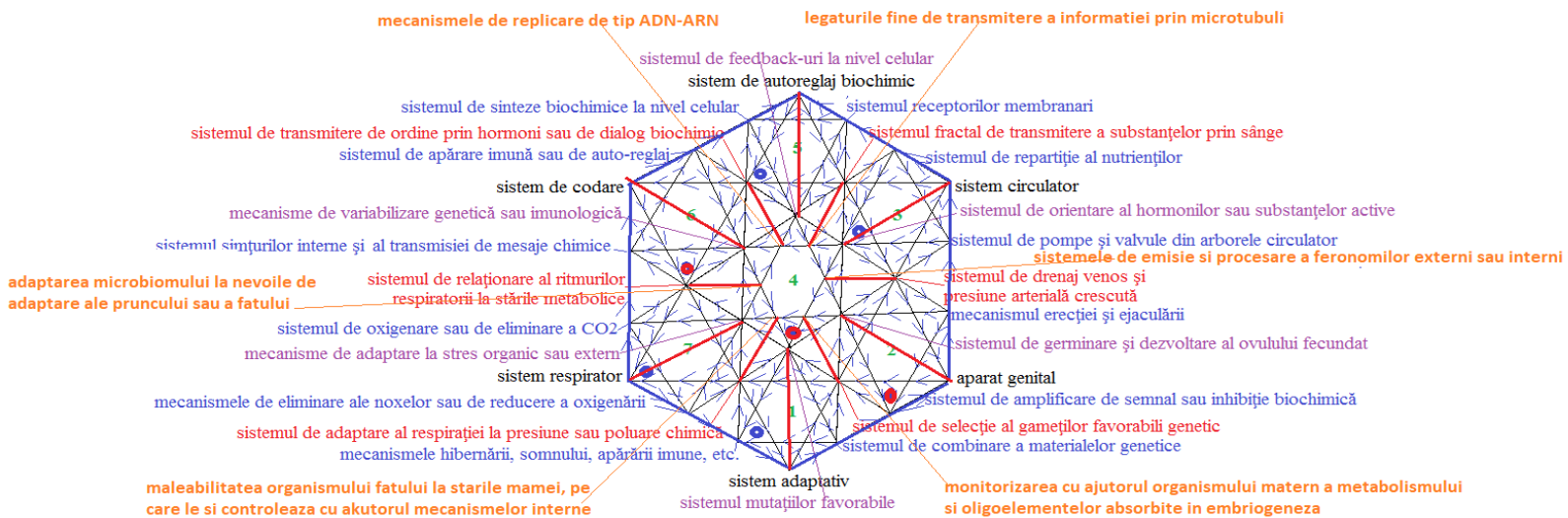
- sistem respirator <=> sistemul mutatiilor favorabile
- echilibrul optim al gazelor din organism ce sunt utilizate in procese de sinteza <=> dezvoltarea rezistentei fatului la modificarea conditiilor existentiale
- mecanismele de eliminare a noxelor si de reducere a oxigenarii <=> mecanismele de aparare la stres organic sau extern
- recuperarea echilibrelor si ritmurilor necesare functionarii sustenabile <=> capacitatea de invatare a fatului prin expunerea mamei la muzica, jocuri inteligente sau armonii
- sistemul de adaptare a respiratiei la presiune sau poluare chimica <=> mecanismele de variabilizare genetica sau imunologica
- relatiile nucleelor respiratorii din trunchiul cerebral <=> dezvoltarea imunitatii naturale la varstele mici sau in graviditate
- mecanismele de adaptare la stres organic sau extern <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- modificarea ritmurilor respiratorii in conditii de stres <=> poftele mamei gravide pentru anumite alimente ce contin elementele necesare dezvoltarii fatului
- sistemul de orientare al hormonilor sau substantelor active <=> embriogeneza cu etape declansate ce sunt pre-programate anterior
- coordonarea ritmurilor celulare de catre formatiuni cerebrale sau hormonale specializate <=> sistemul de germinare si dezvoltare al ovulului fecundat
- activarea ciclurilor biochimice de fosforilare oxidativa sau a altor cicluri biochimice <=> armonia dintre mama gravida si fat ce creaza mamei stari particulare si traiuri deosebite



**RELATIILE INTRE 6 SI 7**

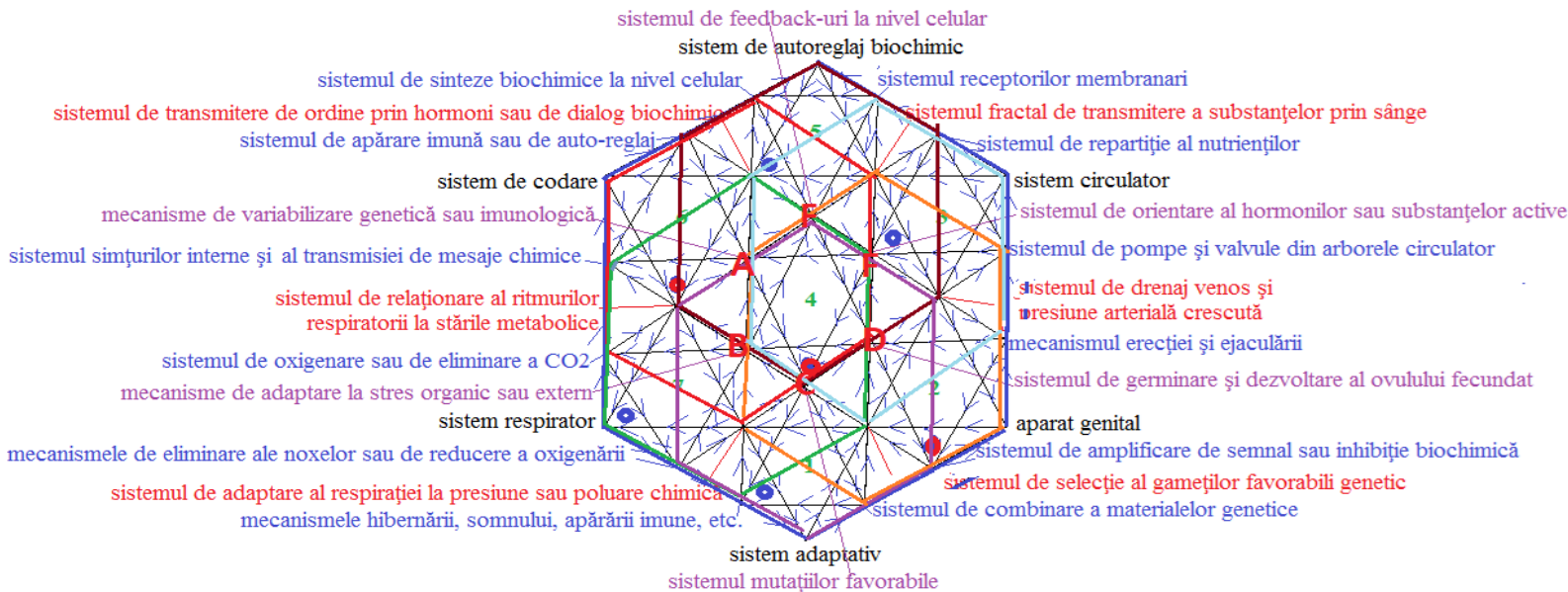
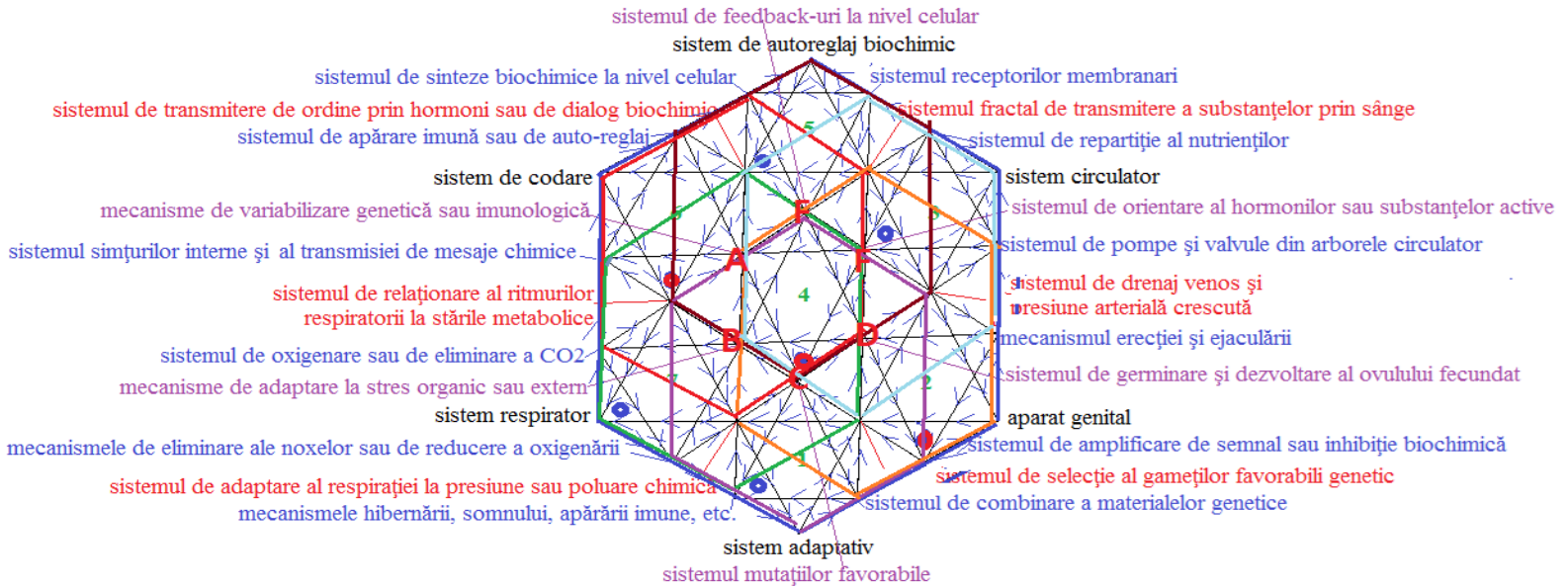
- sistemul de relaționare a ritmurilor respiratorii cu stările metabolice <=> sistemul mutațiilor favorabile
- comunicarea celulară prin semnalele date de ritmurile celulare <=> dezvoltarea rezistenței fătului la modificarea condițiilor existențiale
- sistemul simțurilor interne sau de transmitere a mesajelor chimice <=> mecanismele de apărare la stres organic sau extern
- dezvoltarea de alfabet specific biochimic sau organic pe nivele de granulație diferite <=> capacitatea de învățare a fătului prin expunerea mamei la muzică, jocuri inteligente, armonii
- a-sistem de codare <=> mecanisme de variabilizare genetică sau imunologică
- f-receptorii din membrana celulară ce pot deschide sau închide căile de pătrundere a micro-organismelor <=> dezvoltarea imunității naturale la varstele mici sau în graviditate
- c-sistemul de apărare imuna sau de autoreglaj <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- educarea leucocitelor sau limfocitelor în timus sau splină, pentru identificarea dușmanilor <=> poftele mamei gravide pentru anumite alimente ce conțin elementele necesare fătului
- sistemul de transmitere de ordine prin hormoni sau dialog biochimic <=> sistemul de orientare al hormonilor sau substanțelor active
- portofoliul de stări adaptative ale celulei, organului, organismului, ce permite supraviețuirea <=> embriogeneza cu etape declanșate ce sunt pre-programate anterior
- mecanisme de variabilizare genetică sau imunologică <=> sistemul de germinare și dezvoltare al ovulului fecundat
- influența nucleilor bulbari în evoluția genomului și adaptarea la condiții noi <=> armonia dintre mama gravida și fat ce creează mamei stări particulare și trăiri deosebite

Vectorii de manifestare polarizată sunt următorii:



- Sistemul de autoreglaj biochimic <=> sistemul de feedback-uri la nivel celular
- Sistemul fractal de transmitere a substanțelor prin sânge <=> legăturile fine de transmitere a informației prin microtubuli
- Sistemul circulator <=> sistemul de orientare al hormonilor și substanțelor active
- Sistemul de reglaj venos și presiune arterială scăzută sau crescută <=> sistemele de emisie și procesare de feromoni
- Aparatul genital <=> sistemul de germinare și dezvoltare al ovulului fecundat
- Sistemul de selecție a gameților favorabili genetic <=> monitorizarea prin organismul matern a metabolismului elementelor
- Sistemul adaptativ <=> sistemul mutațiilor favorabile

Adaptarea respirației la presiune și poluare chimică ⇔ controlul fătului asupra mecanismelor mamei  
 Sistemul respirator ⇔ mecanismele de adaptare la stres organic și extern sau intern  
 Adaptarea microbiomului la nevoile pruncului ⇔ sistemul de relaționare a ritmurilor respiratorii la stările metabolice  
 Sistemul de codare ⇔ mecanisme de variabilizare genetică sau imunologică  
 Transmitere ordinelor prin hormoni sau dialog biochimic ⇔ mecanisme de replicare de tip ADN-ARN



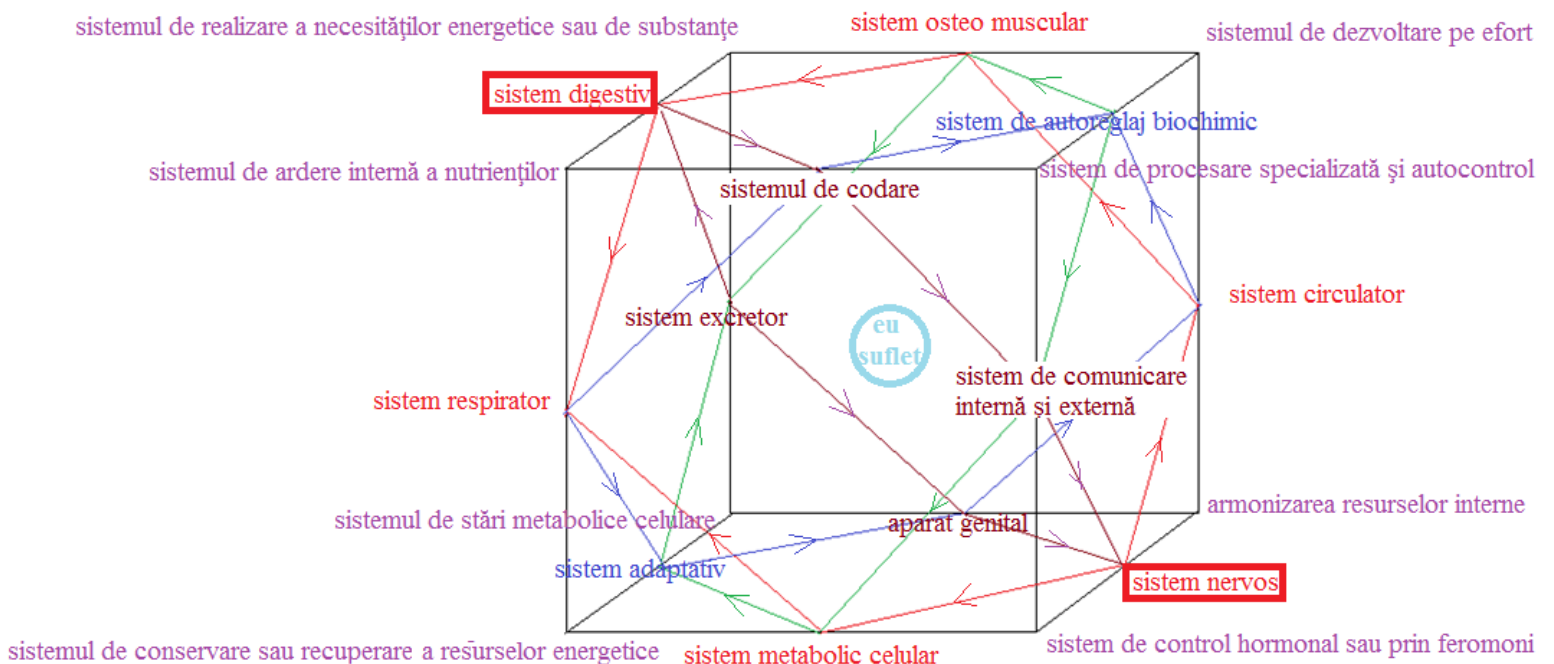
- sistemul de sinteze biochimice la nivel celular  
sistem de codare
- A sistemul de oxigenare sau de eliminare a CO2  
sistemul de adaptare a respirației la presiune sau poluare chimică  
sistemul de fecundare și germinare a ovulului fecundat  
sistemul fractal de transmitere a substanțelor prin sânge
- sistemul transmiterii de ordine prin hormoni sau dialog biochimic  
sistemul simțurilor interne și al transmiterii de mesaje chimice
- B sistem respirator  
mecanismele somnului, hibernării, apărării imune  
sistemul de combinare a materialelor genetice  
sistemul de orientare a hormonilor sau materialelor active
- sistemul de feedback-uri la nivel celular  
sistemul de relaționare al ritmurilor respiratorii cu stările metabolice  
mecanismele de eliminare a noxelor și de reducere a oxigenării
- C sistem adaptativ  
sistemul de selecție a gametilor favorabili genetic  
sistemul de drenaj venos și presiune arterială crescută sau scăzută

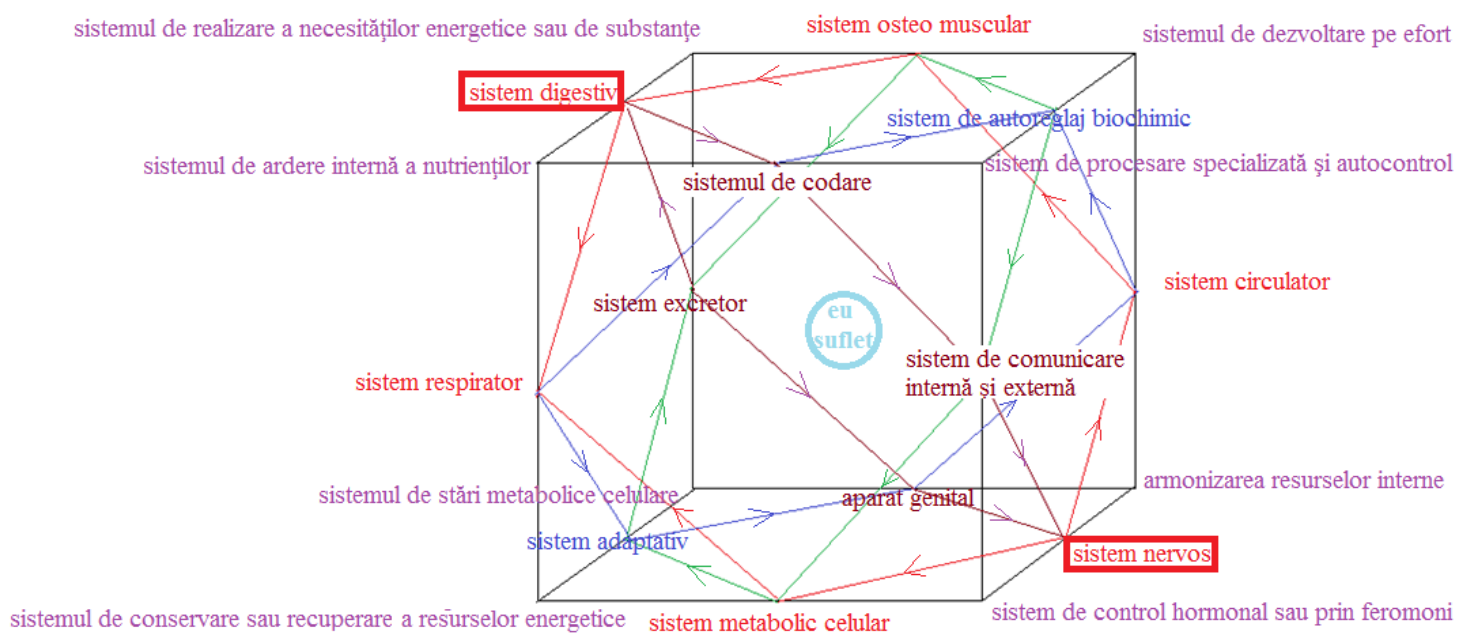
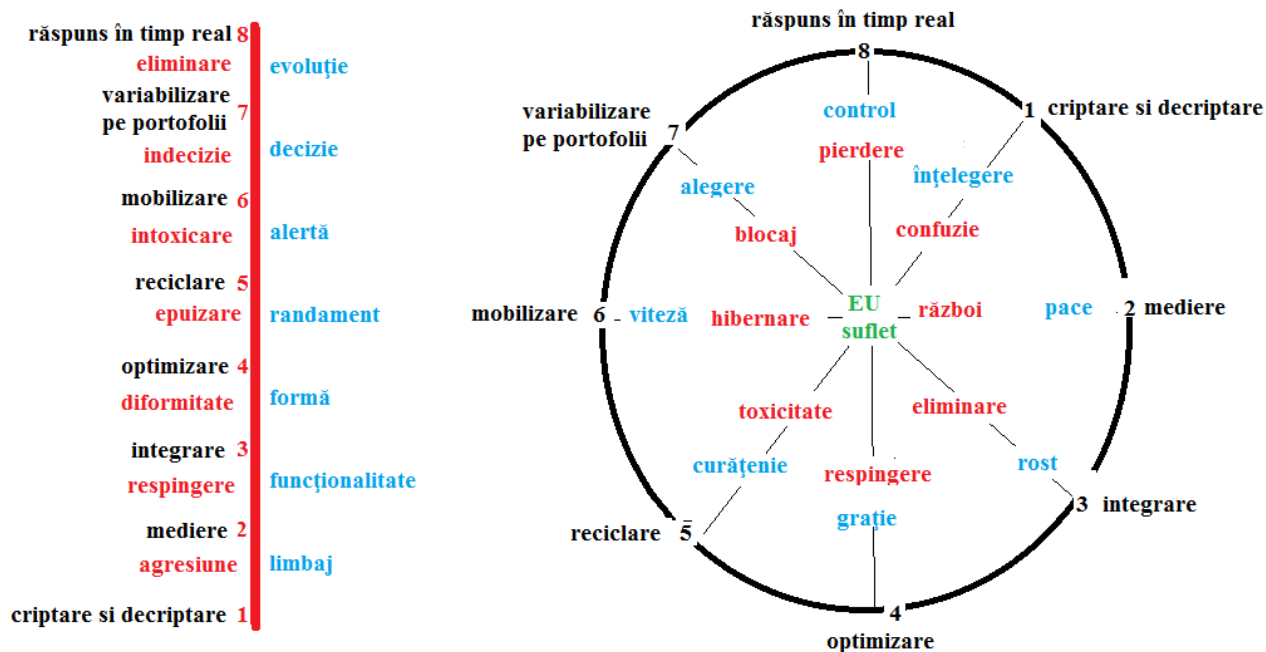
- sistemul fractal de transmitere a substanțelor prin sânge  
mecanismele de variabilizare genetică sau imunologică
- D sistemul de adaptare a respirației la presiune sau poluare chimică  
sistemul de combinare a materialelor genetice  
aparatură genitală  
sistemul de pompe și valve din aparatul circulator
- sistemul receptorilor membranari  
sistemul de transmitere de ordine prin hormoni sau dialog biochimic
- E mecanisme de adaptare la stres organic sau extern  
sistemul de combinare a materialelor genetice  
mecanismul erecției și ejaculării  
sistem circulator
- sistem de autoreglaj biochimic  
sistemul de apărare imună sau de autoreglaj
- F sistemul de relaționare a ritmurilor respiratorii cu stările metabolice  
sistemul mutațiilor adaptative  
sistemul de drenaj venos și presiune arterială crescută sau scăzută  
sistemul de repartitie a nutrienților

Sistemele de relaționare se sprijină între ele generând flexibilitatea adaptativă și evolutivă.

Structurile de interferență ale sistemelor sunt complexe și adaptate la schimbare și transformare, modul de evoluție din cele trei foite dermale: exoderm, mezoderm, endoderm fiind specifice fiecărei specii în parte și răspunzând la presiuni informaționale și la specializări ecosistemice necesare atingerii amprentei ecologice nule.

În mod specific starea de echilibru organic, energetic, mental, social la specia umană, se poate realiza sau pierde, dacă înțelegem și respectăm mecanismele naturii.





## Hexagon roșu

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

Din punctual 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 chacre corespunzând organizând metamerilor funcționali 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

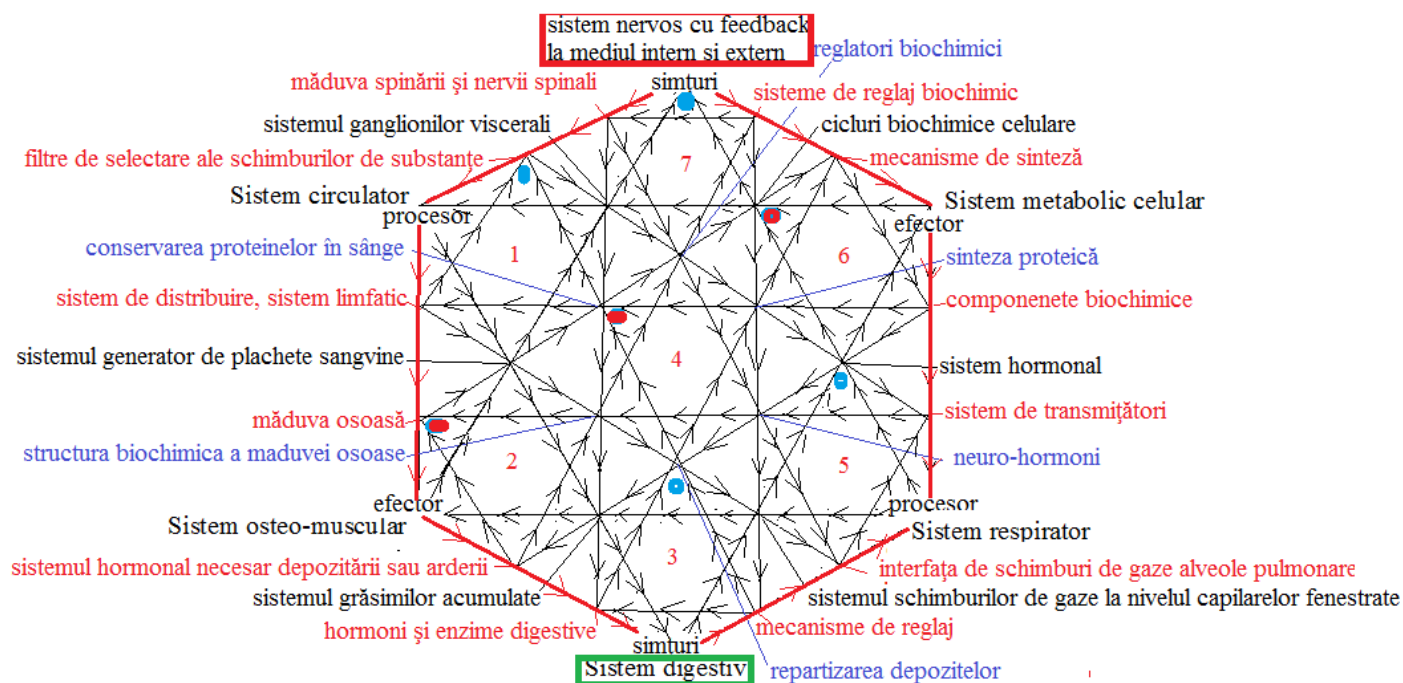


Fig. 1 Sistemul de arbori funcționali transversali sistemului, medicina chineză.

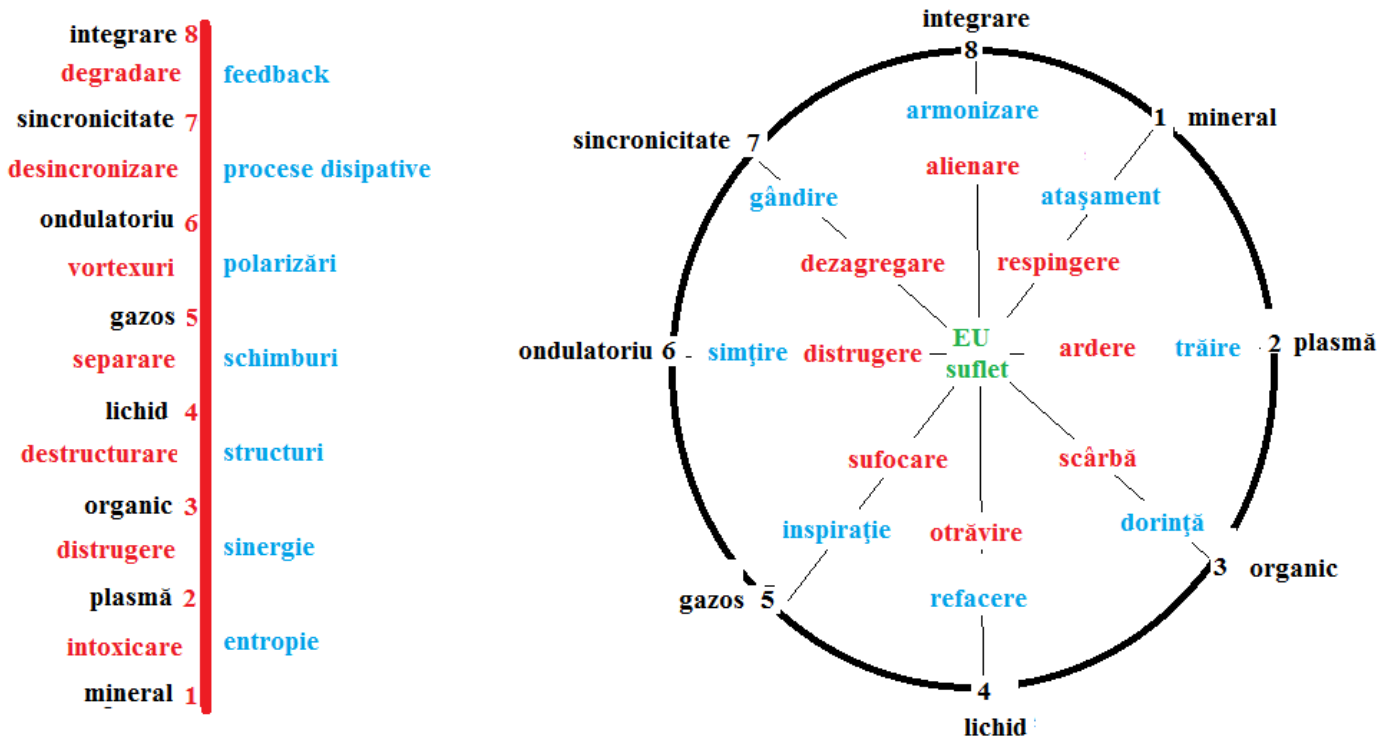


Fig. 2 Stări fundamentale asociate arborilor funcționali.

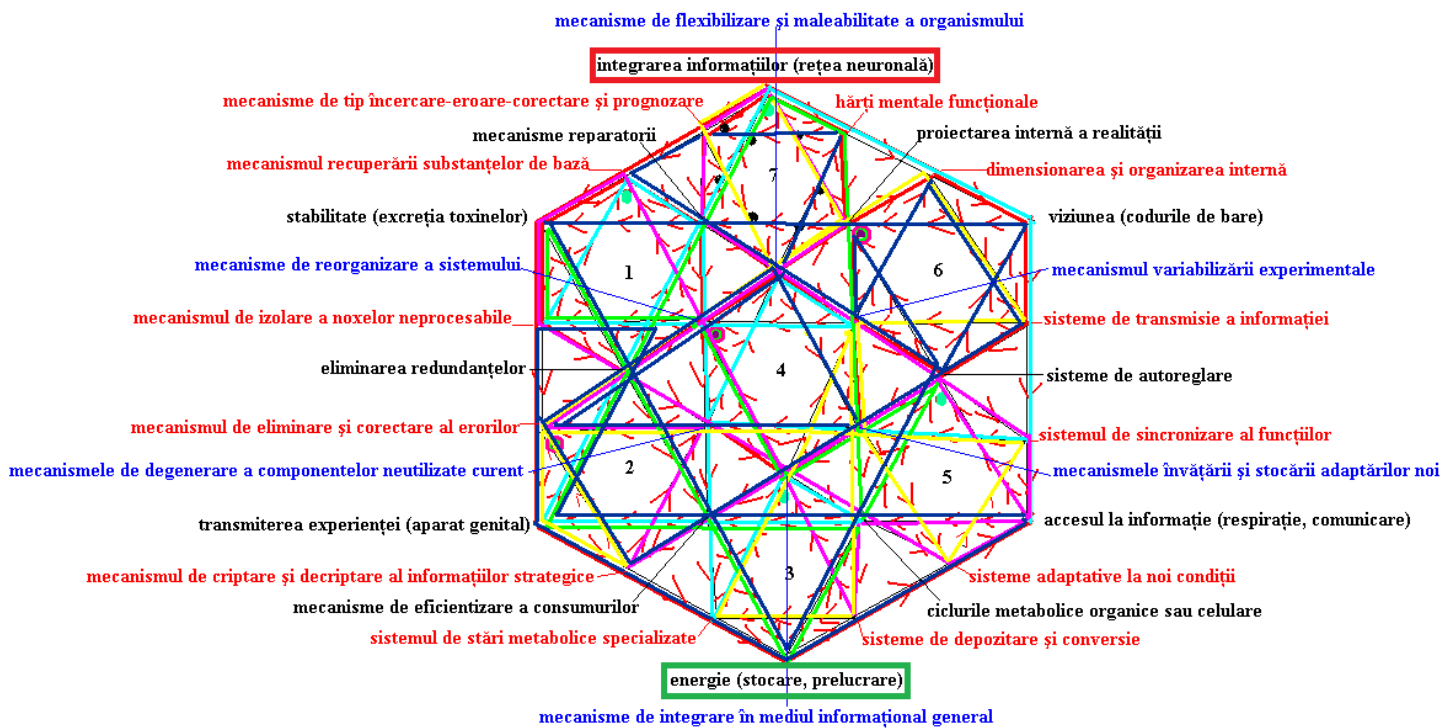
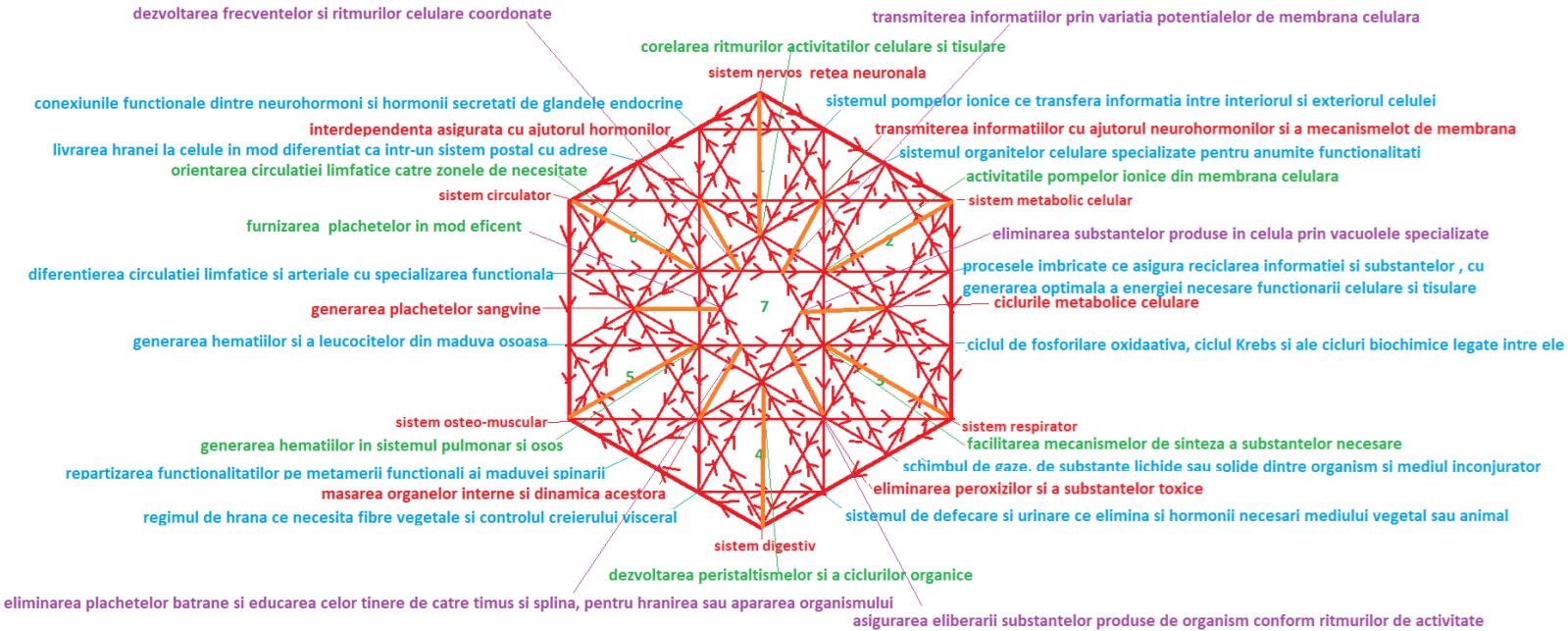


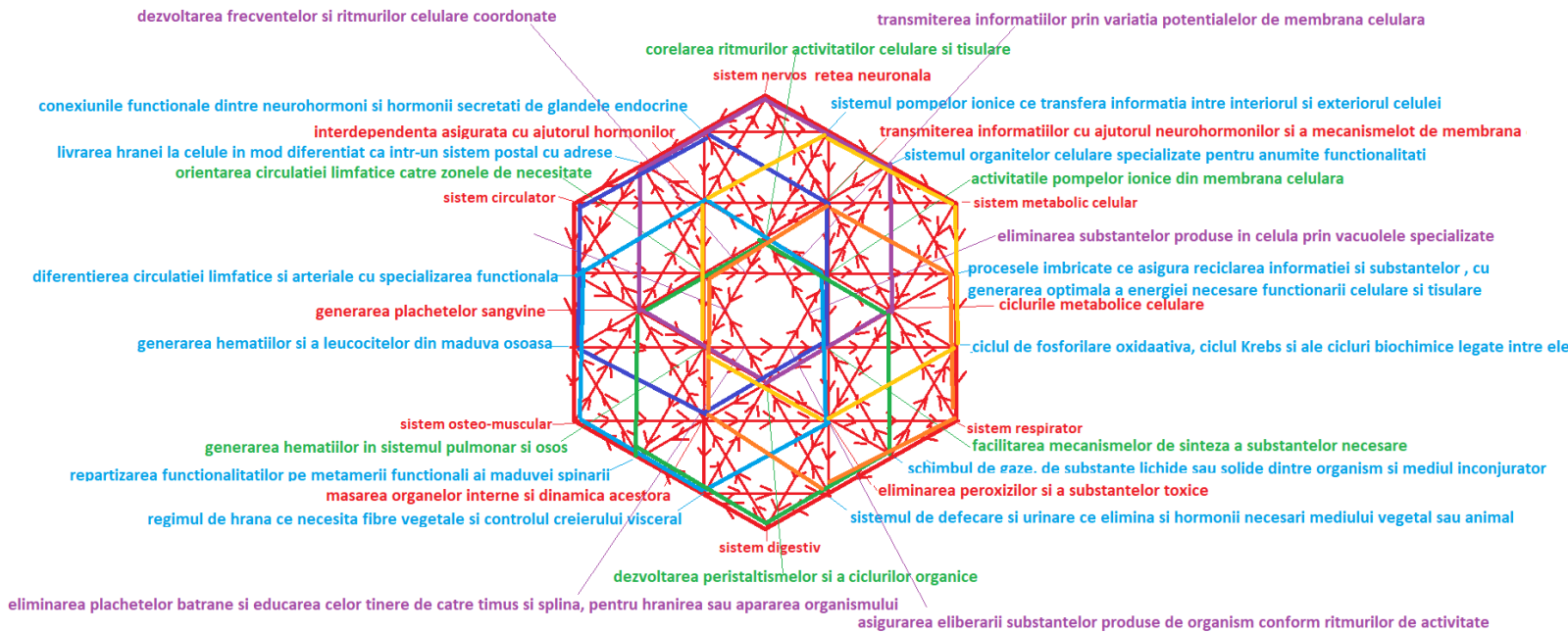
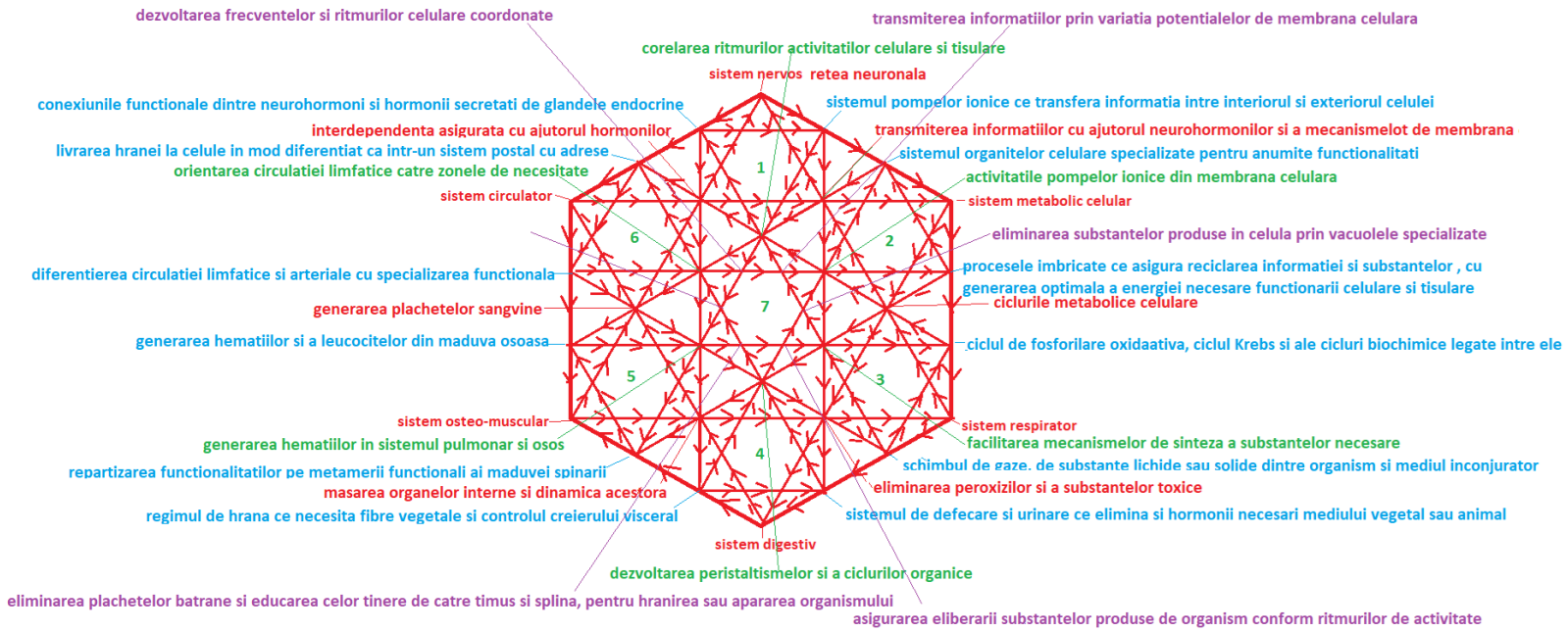
Fig. 3 Sistemul de metamerizare pe cluster (chacre), medicina indiană.

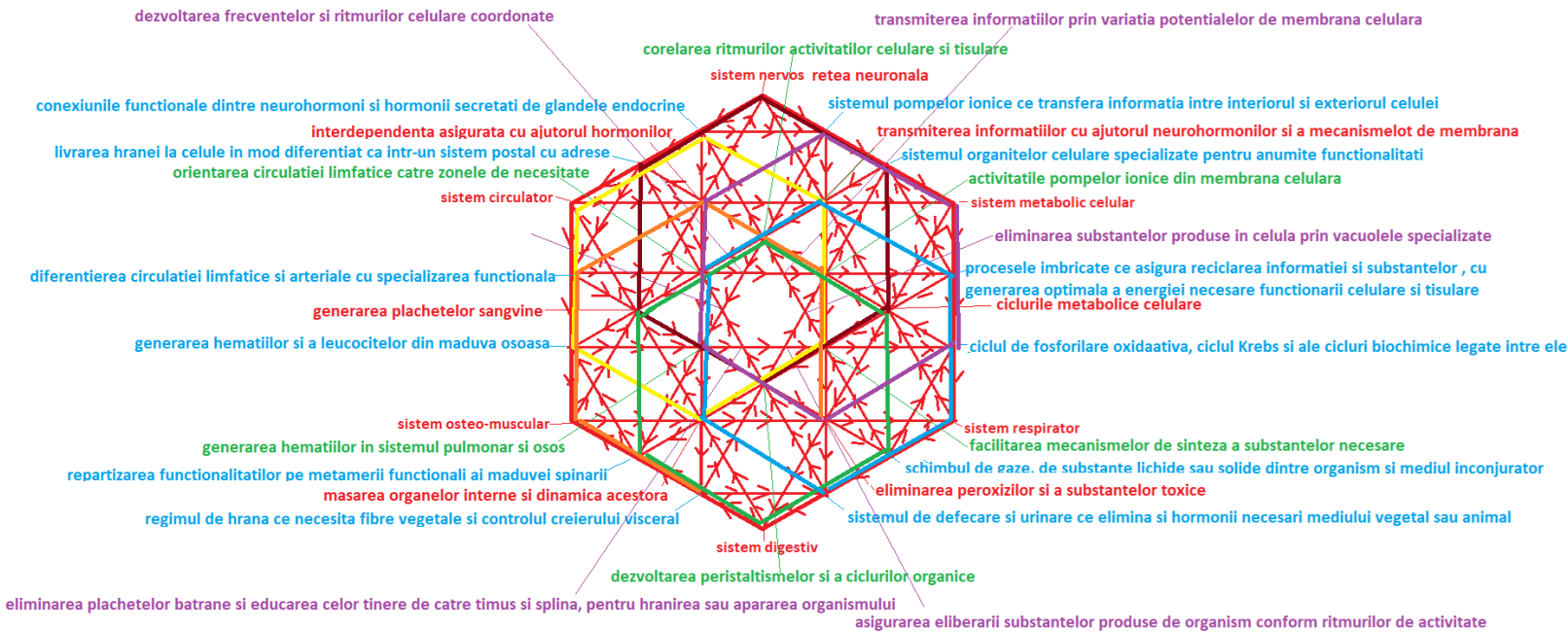


# VECTORI EVOLUTIVI

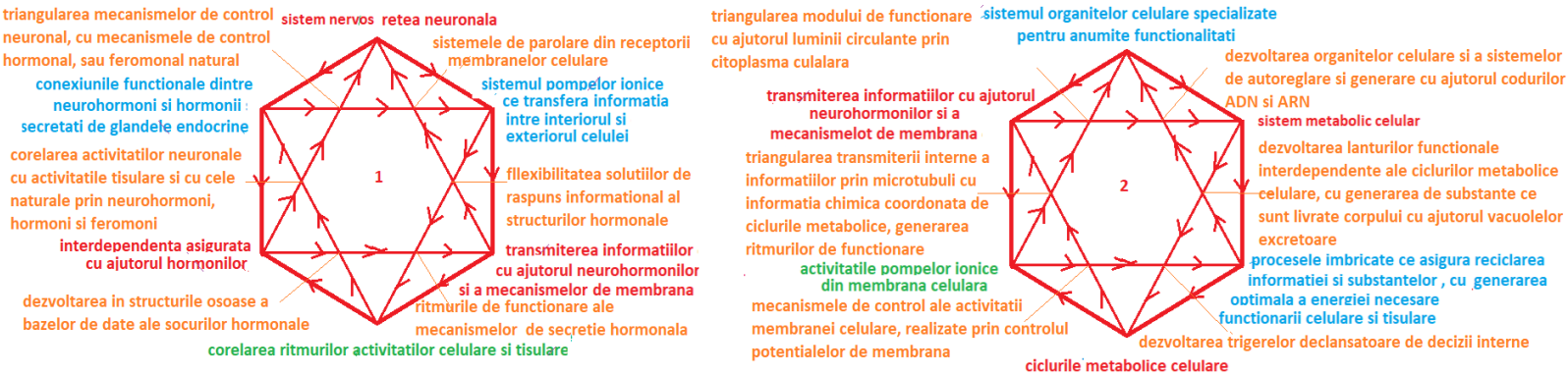


- Integrarea informațiilor rețea neuronală ⇔ mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
- Transmiterea informațiilor prin neurohormoni ⇔ crearea variației potențialelor de membrana
- Sistem metabolic celular ⇔ activitățile pompelor ionice din membrana celulară
- Ciclu metabolic celular ⇔ eliminarea substanțelor produse în celulă prin vacuole specializate
- Sistem respirator ⇔ facilitarea mecanismelor de sinteză a substanțelor necesare
- Asigurarea eliberării substanțelor produse de organism ⇔ eliminarea peroxidilor și substanțelor toxice
- Sistemul digestiv ⇔ dezvoltarea peristaltismelor și a ciclurilor organice
- Masarea organelor interne și dinamica acestora ⇔ eliminarea plachetelor bătrâne și educarea celor tinere de timus
- Sistemul osteo-muscular ⇔ generarea hematiilor în sistemul pulmonar și osos
- Generarea plachetelor sangvine ⇔ furnizarea plachetelor în mod eficient
- Sistem circulator ⇔ orientarea circulației limfatice spre zonele de necesitate
- Independența asigurată cu ajutorul hormonilor ⇔ dezvoltarea frecvențelor și ritmurilor celulare coordonate



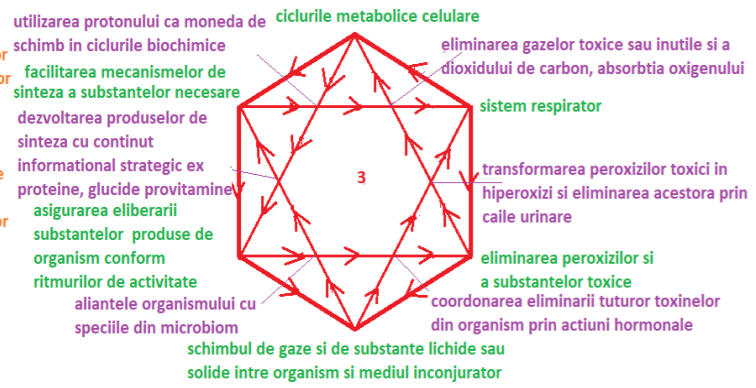
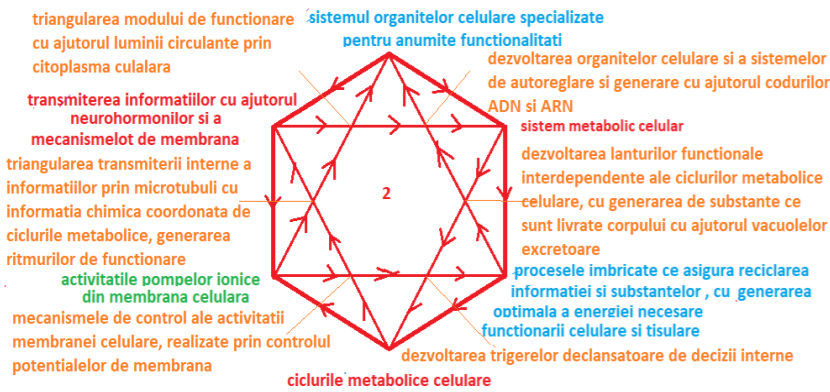


## Balanțe de echilibrare, vectori de integrare funcțională.



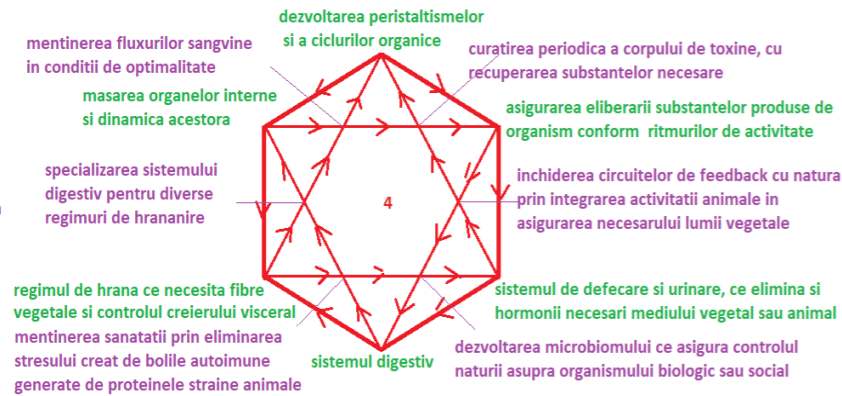
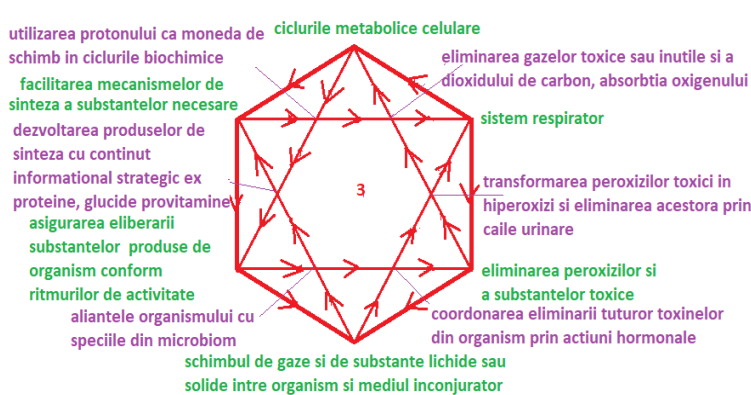
### CONEXIUNI INTERNE ÎNTRE 1 ȘI 2

- sistem nervos rețea neuronală <=> sistemul organelor celulare specializate pentru anumite funcționalități
- sistemul de parolare din receptorii membranelor celulare <=> dezvoltarea organelor celulare și a sistemelor de autoreglare și generare, cu ajutorul codurilor ADN și ARN
- sistemul pompelor ionice ce transferă informația între interiorul și exteriorul celulei <=> sistemul metabolic celular
- flexibilitatea soluțiilor de răspuns informațional al structurilor hormonale <=> dezvoltarea lanțurilor funcționale interdependente ale ciclurilor metabolice celulare cu generarea de substanțe livrabile corpului
- transmiterea informațiilor cu ajutorul neurohormonilor și a mecanismelor de membrană <=> procesele imbricate ce asigură reciclarea informației și substanțelor cu generarea optimă de energie necesară
- ritmurile de funcționare ale mecanismelor de secreție hormonală <=> dezvoltarea trigereleor declanșatoare de decizii interne
- corelarea ritmurilor activităților celulare și tisulare <=> ciclurile metabolice celulare
- dezvoltarea în structurile osoase a bazelor de date ale socrurilor hormonale <=> mecanismele de control ale activității membranei celulare, realizate prin controlul potențialelor de membrană
- interdependența asigurată cu ajutorul hormonilor <=> activitățile pompelor ionice din membrana celulară
- corelarea activităților neuronale cu activitățile tisulare și cu cele naturale, prin neurohormoni, hormoni și feromoni <=> triangularea transmiterii interne prin microtubuli, generarea ritmurilor de funcționare
- conexiunile funcționale dintre neurohormoni și hormoni secretați de glandele endocrine <=> transmiterea informațiilor cu ajutorul neurohormonilor și mecanismelor de membrană
- triangularea mecanismelor de control neuronal, cu mecanismele de control hormonal sau feromonal natural <=> triangularea modului de funcționare cu ajutorul luminii circulante prin citoplasma celulară



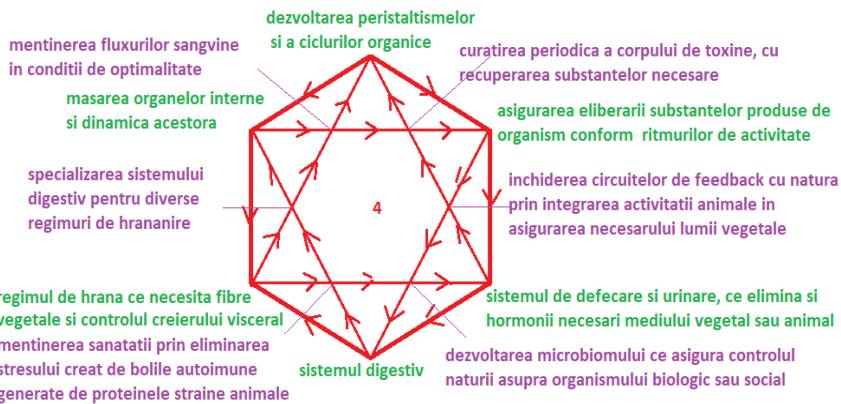
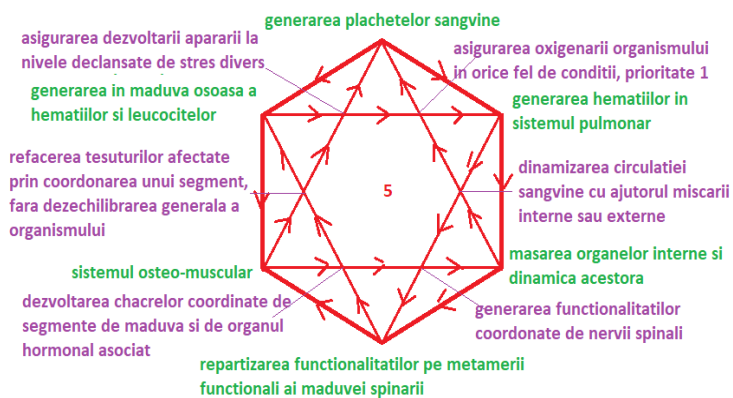
### CONEXIUNI INTERNE INTRE 2 SI 3

- sistemul organitelor celulare specializate pentru anumite functionalitati <=> sistem respirator
- dezvoltarea organitelor celulare si a sistemelor de autoreglare si generare cu ajutorul codurilor ADN si ARN <=> eliminarea gazelor toxice sau inutile si a CO<sub>2</sub>, absorbtia oxigenului
- sistem metabolic celular <=> ciclurile metabolice celulare
- dezvoltarea lanturilor functionale interdependente ale ciclurilor metabolice celulare, generarea de substante <=> utilizarea protonului ca moneda de schimb in ciclurile biochimice
- procesele imbricate ce asigura reciclarea informatiei si substantelor cu generarea optima a energiei necesare functionarii celulare <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor
- dezvoltarea trigereilor declansatoare de decizii interne <=> dezvoltarea produselor de sinteza cu continut informational strategic, ex proteine, lipide, glucide, provitamine
- ciclurile metabolice celulare <=> asigurarea eliberarii substantelor produse de organism conform ritmurilor de activitate
- mecanisme de control ale activitatii membranei celulare, realizate prin controlul potentialelor de membrana <=> aliantele organismului cu speciile din microbiom sau virom
- activitatile pompelor ionice din membrana celulara <=> schimbul de gaze si de substante lichide sau solide intre organism si mediul inconjurator
- triangularea transmiterii interne a informatiilor prin microtubuli cu informatia chimica coordonata de ciclurile metabolice, generarea ritmurilor de functionare <=> coordonarea eliminarii
- transmiterea informatiilor cu ajutorul neurohormonilor si a mecanismelor de membrana <=> eliminarea peroxidilor si a substantelor toxice
- triangularea modului de functionare cu ajutorul luminii circulante prin citoplasma celulara <=> transformarea peroxidilor toxici in hiperoxizi sau oxizi si eliminarea acestora prin urina



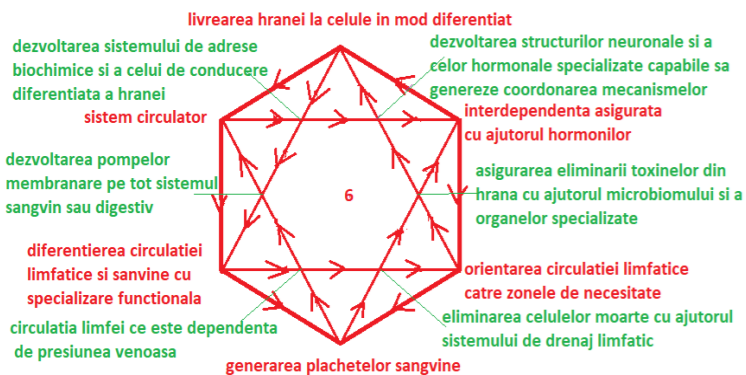
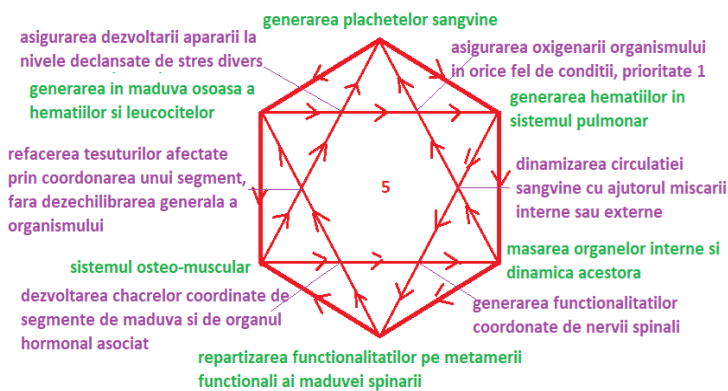
### CONEXIUNI INTRE 3 SI 4

- sistem respirator <=> dezvoltarea peristaltismelor si a ciclurilor organice
- eliminarea gazelor toxice sau inutile si a CO<sub>2</sub>, absorbtia oxigenului <=> curățarea periodica a corpului de toxine, cu recuperarea substantelor necesare
- ciclurile metabolice celulare <=> asigurarea eliberării substantelor produse de organism conform ritmurilor de activitate
- utilizarea protonului ca moneda de schimb in ciclurile biochimice <=> inchiderea circuitelor de feedback cu natura prin integrarea activitatii animale in asigurarea necesarului vegetatiei
- facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare <=> sistemul de defecare si urinare, ce elimina si hormonii necesari mediului vegetal sau animal
- dezvoltarea produselor de sinteza cu continut informational, ex proteine, glicide, lipide, provitamine <=> dezvoltarea microbiomului ce asigura controlul naturii asupra organismului
- asigurarea eliberării substantelor produse de organism, conform ritmurilor de activitate <=> sistemul digestiv
- aliantele organismului cu speciile din microbiom <=> menținerea sanatatii prin eliminarea stresului creat de bolile autoimune generate de proteinele straine animale
- schimbul de gaze si substante lichide sau solide intre organism si mediul inconjurator <=> regimul de hrana ce necesita fibre vegetale si controlul creierului visceral
- coordonarea eliminării tuturor toxinelor din organism, prin actiuni hormonale <=> specializarea sistemului digestiv pentru diverse regimuri de hranire
- eliminarea peroxidilor si a substantelor toxice <=> masarea organelor interne si dinamica acestora
- transformarea peroxidilor toxici in hiperoxizi si eliminarea acestora prin urina <=> menținerea fluxurilor sangvine in conditii de optimalitate



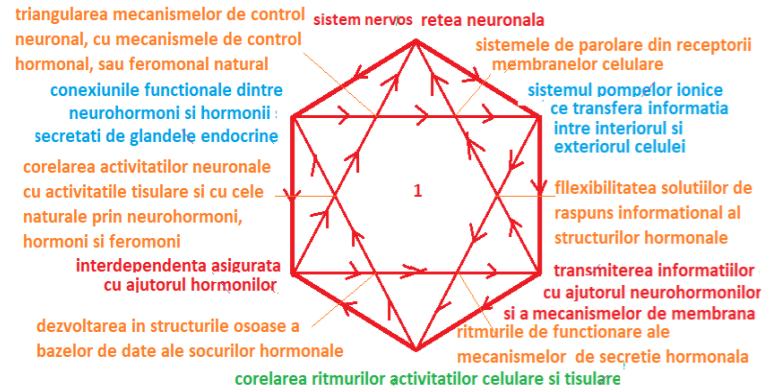
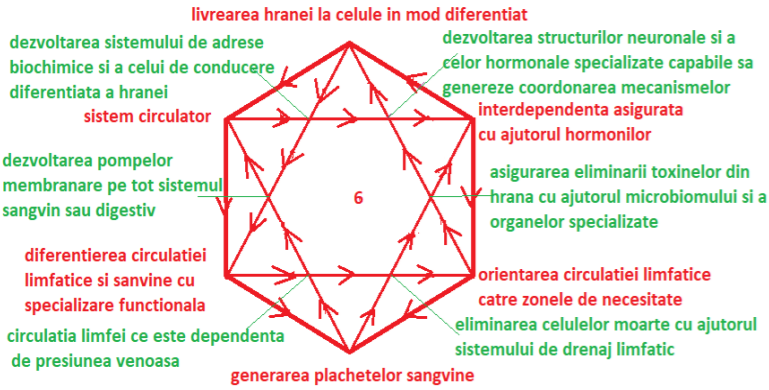
#### CONEXIUNI ÎNTRE 4 ȘI 5

- generarea plachetelor sangvine <=> dezvoltarea peristaltismelor și a ciclurilor organice
- asigurarea oxigenării organismului în orice fel de condiții, prioritate 1 <=> curățarea periodică a corpului de toxine, cu recuperarea substanțelor necesare
- generarea hematiilor în sistemul pulmonar <=> asigurarea eliberării substanțelor produse de organism, conform ritmurilor de activitate
- dinamizarea circulației sangvine cu ajutorul mișcării interne sau externe <=> închiderea circuitelor de feedback cu natura prin integrarea activității animale în asigurarea necesarului lumii vegetale
- masarea organelor interne și dinamica acestora <=> sistemul de defecare și urinare ce elimină și hormonii necesari mediului vegetal sau animal
- generarea funcționalităților coordonate de nervii spinali <=> dezvoltarea microbiomului ce asigură controlul naturii asupra organismului biologic sau social
- repartizarea funcționalităților pe metamerii funcționali ai maduvei spinării <=> sistemul digestiv
- dezvoltarea chacrei coordonate de segmente din maduva spinării și de organul hormonal asociat <=> menținerea sănătății prin eliminarea stresului creat de bolile autoimune generate de proteinele animale
- sistemul osteo-muscular <=> regimul de hrană ce necesită fibre vegetale și controlul creierului visceral
- refacerea tesuturilor afectate prin coordonarea unui segment fără dezechilibrarea generală a organismului <=> specializarea sistemului digestiv pentru diversele regimuri de hrană
- generarea în maduva osoasă a hematiilor și leucocitelor <=> masarea organelor interne și dinamica acestora
- asigurarea dezvoltării apariții la nivele declanșate de stres divers <=> menținerea fluxurilor sangvine în condiții de optimalitate



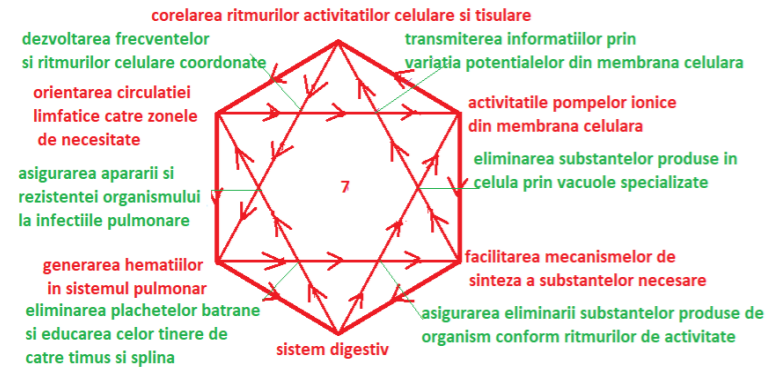
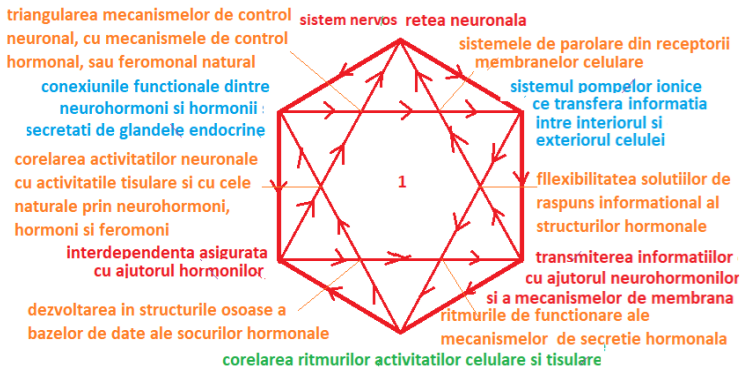
#### CONEXIUNI ÎNTRE 5 ȘI 6

- generarea pachetelor sangvine <=> interdependența asigurată cu ajutorul hormonilor
- asigurarea oxigenării organismului în orice fel de condiții, prioritatea 1 <=> dezvoltarea structurilor neuronale și hormonale specializate, capabile să genereze coordonarea mecanismelor
- generarea hematiilor în sistemul pulmonar <=> livrarea hranei la celule în mod diferențiat
- dinamizarea circulației sangvine cu ajutorul mișcării interne sau externe <=> dezvoltarea sistemului de adrese biochimice și a celui de conducere diferențiată a hranei
- masarea organelor interne și dinamica acestora <=> sistem circulator
- generarea funcționalităților coordonate de nervii spinali <=> dezvoltarea pompelor membranare pe tot sistemul sangvin sau digestiv
- repartizarea funcționalităților pe metamerii funcționali ai maduvei spinării <=> diferențierea circulației sangvine cu specializare funcțională
- dezvoltarea chacrei coordonate de segmente din maduva și de organul hormonal asociat <=> circulația limfei ce este dependentă de presiunea venoasă
- sistemul osteo-muscular <=> generarea plachetelor sangvine
- refacerea tesuturilor afectate prin coordonarea unui segment fără dezechilibrarea generală a organismului <=> eliminarea celulelor moarte cu ajutorul sistemului de drenaj limfatic
- generarea în maduva spinării a hematiilor și leucocitelor <=> orientarea circulației limfatice către zonele de necesitate
- asigurarea dezvoltării apariții la nivele declanșate de stres divers <=> asigurarea eliminării toxinelor din hrana cu ajutorul microbiomului și a organelor specializate



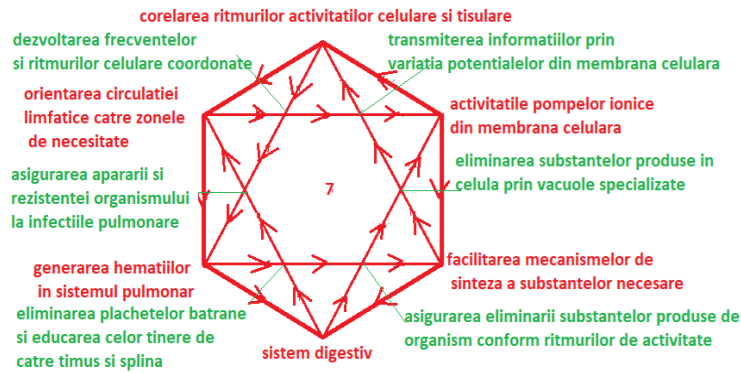
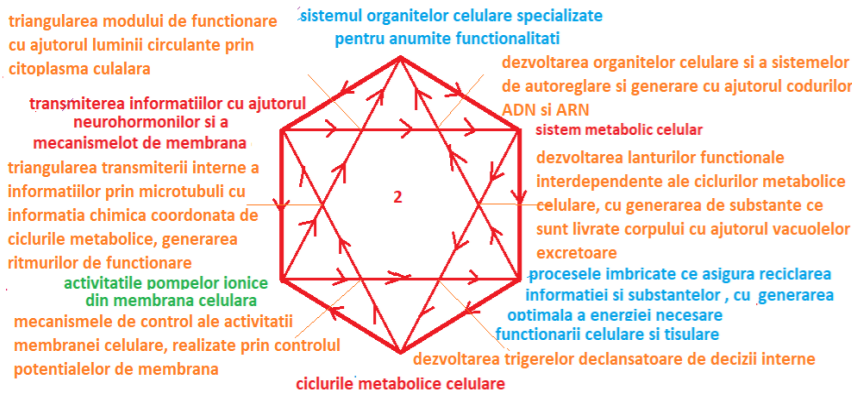
### LEGATURI INTRE 6 SI 1

- livreaa hranei la celule in mod diferentiat <=> sistem nervos retea neuronal
- dezvoltarea structurilor neuronale si a celor hormonale specializate capabile sa genereze coordonarea mecanismelor <=> sistemele de parolare din receptorii membranelor celulare
- interdependenta asigurata cu ajutorul hormonilor <=> sistemul pompelor ionice ce transfera informatia intre interiorul si exteriorul celulei
- asigurarea eliminarii toxinelor din hrana cu ajutorul microbiomului si a organelor specializate <=> flexibilitatea solutiilor de raspuns informational al structurilor hormonale
- orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate <=> transmiterea informatiilor cu ajutorul neurohormonilor si a mecanismelor de membrana
- eliminarea celulelor moarte cu ajutorul sistemului de drenaj limfatic <=> ritmurile de functionare ale mecanismelor de secretie hormonal
- generarea plachetelor sanguine <=> corelarea ritmurilor activitatilor celulare si tisulare
- circulatia limfei este dependenta de presiunea venoasa <=> dezvoltarea in structurile osoase ale bazelor de date ale socurilor hormonale
- diferentierea circulatiei limfatice si sangvine cu specializare functionala <=> interdependenta asigurata cu ajutorul hormonilor
- dezvoltarea pompelor membranare pe tot sistemul sangvin sau digestiv <=> corelarea activitatilor neuronale cu activitatile tisulare si cu cele naturale prin neurohormoni, hormoni sau feromoni
- sistemul circulator <=> conexiunile functionale dintre neurohormoni si hormonii secretati de glandele endocrine
- dezvoltarea sistemului de adrese biochimice si a celui de conducere diferentiata a hranei <=> triangularea mecanismelor de control neuronal, cu cele de control hormonal sau feromonal natural



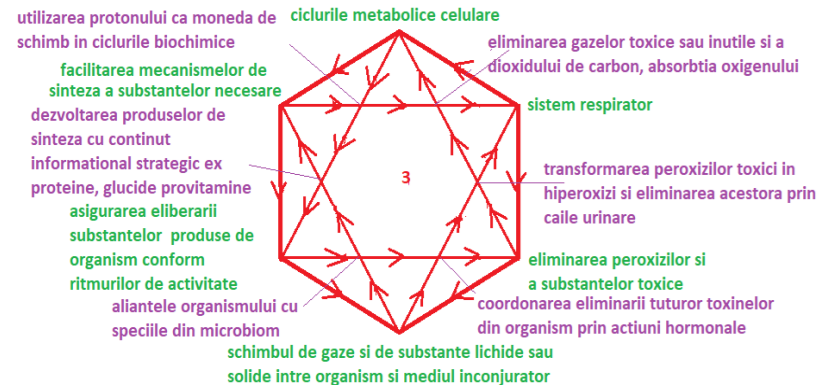
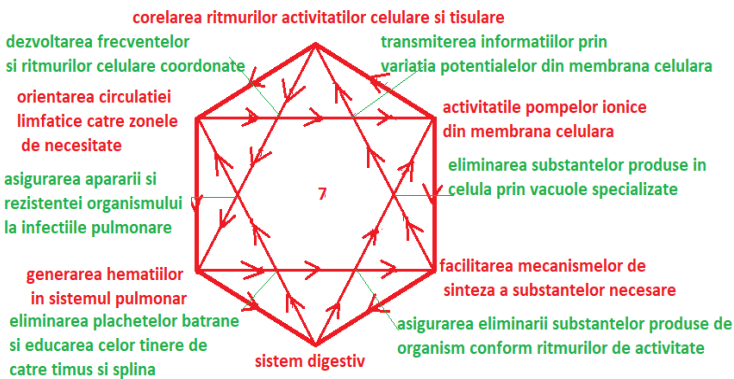
### CONEXIUNI INTRE 1 SI 7

- sistem nervos retea neuronal <=> activitatile pompelor ionice din membrana celulara
- sistemele de parolare din receptorii membranelor celulare <=> transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor de membrana celulara
- sistemul pompelor ionice ce transfera informatia intre interiorul si exteriorul celulei <=> corelarea activitatilor celulare cu cele tisulare
- flexibilitatea solutiilor de raspuns informational al structurilor hormonale <=> dezvoltarea frecventelor si ritmurilor celulare coordonate
- transmiterea informatiilor cu ajutorul neurohormonilor si a mecanismelor de membrana <=> orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate
- ritmurile de functionare ale mecanismelor de secretie hormonal <=> asigurarea apararii si rezistentei organismului la infectiile pulmonare si locale
- corelarea activitatilor celulare si tisulare <=> generarea hematiilor in sistemul pulmonar
- dezvoltarea in structurile osoase a bazelor de date ale socurilor hormonale <=> eliminarea plachetelor batrane si educarea celor tinere de catre timus si splina
- interdependenta asigurata cu ajutorul hormonilor si enzimelor <=> sistem digestiv
- corelarea activitatilor neuronale cu activitatile tisulare si cu cele naturale prin neurohormoni, hormoni, feromoni <=> eliminarea periodica a substantelor/deseuri organice
- conexiunile functionale dintre neurohormoni si hormonii secretati de glandele endocrine <=> facilitatea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- triangularea mecanismelor de control neuronal hormonal, feromonal <=> eliminarea substantelor produse in celula prin vacuole specializate



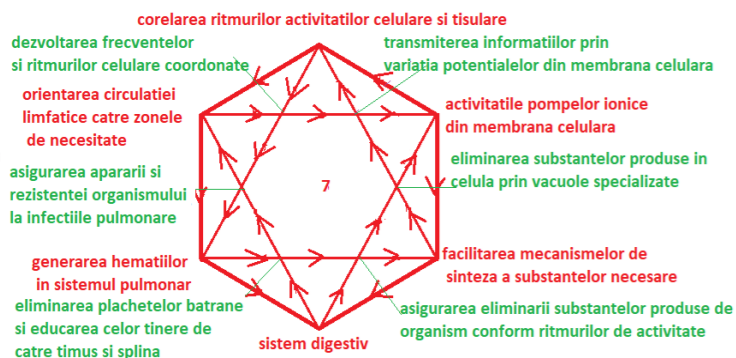
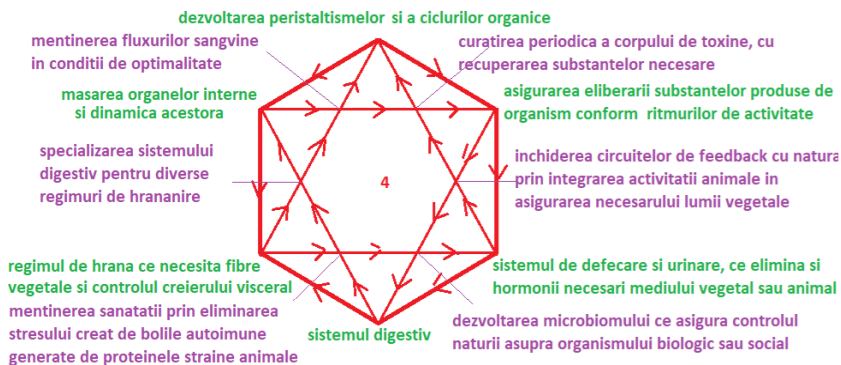
### CONEXIUNI INTRE 2 SI 7

- sistemul organelor celulare specializate pentru anumite functionalitati <=> activitatile pompelor ionice din membrana celulara
- dezvoltarea organelor celulare si a sistemelor de autoreglare cu ajutorul codurilor ADN, ARN <=> eliminarea substantelor produse in celula prin vacuole specializate
- sistem metabolic celular <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- dezvoltarea lanturilor functionale interdependente ale ciclurilor metabolice celulare cu generarea de substante ce sunt livrate corpului <=> asigurarea eliminarii substantelor produse
- procesele imbricate ce asigura reciclarea informatiilor si substantelor cu generarea optimizata a energiei necesare functionarii celulare si tisulare <=> sistem digestiv
- dezvoltarea triggerelor declansatoare de decizii interne <=> eliminarea plachetelor batrane si educarea celor tinere de catre timus si splina
- ciclurile metabolice celulare <=> generarea hematiilor in sistemul pulmonar
- mecanismele de control ale activitatii membranei celulare <=> asigurarea apararii si rezistentei organismului la infectiile pulmonare
- activitatile pompelor ionice din membrana celulara <=> orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate
- triangularea transmiterii interne a informatiilor prin microtubuli, cu informatia chimica din ciclurile metabolice <=> dezvoltarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate
- transmiterea informatiilor cu ajutorul neurohormonilor si a mecanismelor de membrana <=> corelarea ritmurilor activitatilor celulare si tisulare
- triangularea modului de functionare cu ajutorul luminii circulante prin citoplasma celulara <=> transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor din membrana celulara



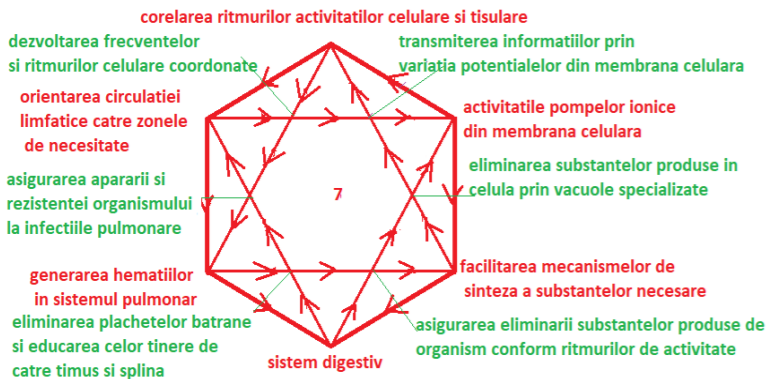
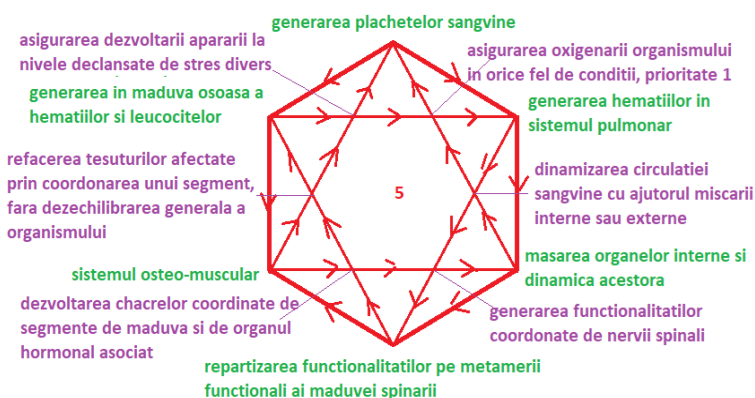
### CONEXIUNI INTRE 7 SI 3

- corelarea ritmurilor activitatilor celulare si tisulare <=> sistem respirator
- transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor de membrana celulara <=> transformarea peroxidilor toxici in hiperoxizi si eliminarea acestora prin membrana celulara
- activitatile pompelor ionice din membrana celulara <=> eliminarea peroxidilor si a substantelor toxice
- eliminarea substantelor produse in celula prin vacuole specializate <=> coordonarea eliminarii tuturor toxinelor din organism prin actiuni hormonale
- facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare <=> schimbul de gaze si substante lichide sau solide intre organism si mediul inconjurator
- asigurarea eliminarii substantelor produse de organism, conform ritmurilor de activitate <=> aliantele organismului speciile din microbiom
- sistem digestiv <=> asigurarea eliberarii substantelor produse conform ritmurilor de activitate
- eliminarea plachetelor batrane si educarea celor tinere de catre timus si splina <=> dezvoltarea produselor de sinteza cu continut informational strategic, ex: proteine, glucide, provitamine
- generarea hematiilor in sistemul pulmonar <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- asigurarea apararii si rezistentei organismului la infectiile pulmonare sau locale <=> utilizarea protonului ca moneda de schimb in ciclurile biochimice (ATP, ADF, AMP)
- orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate <=> ciclurile metabolice celulare
- dezvoltarea frecventelor si ritmurilor celulare coordonate <=> eliminarea gazelor toxice sau inutile si dioxidului de carbon, absorbtia oxigenului



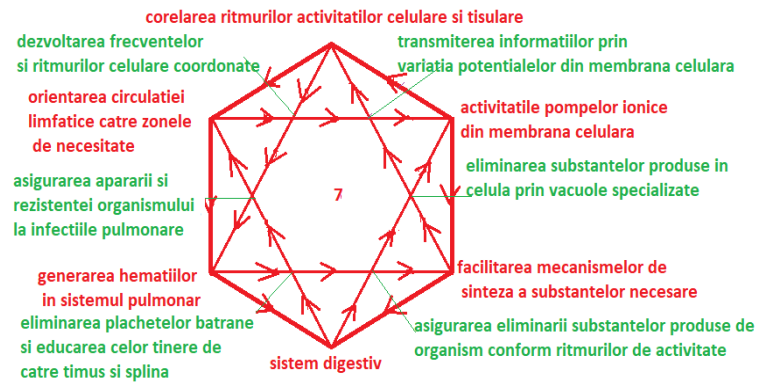
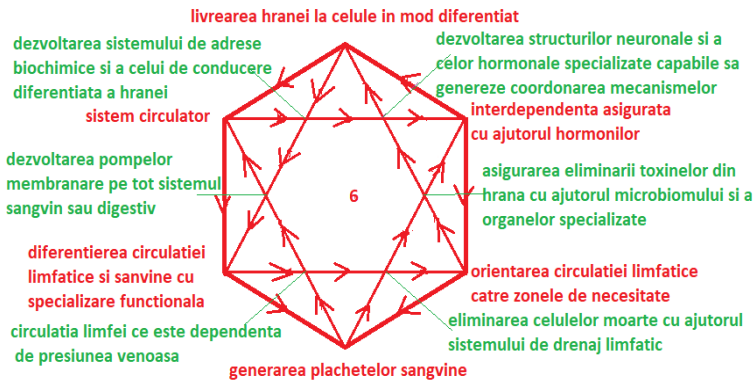
#### CONEXIUNILE INTRE 4 SI 7

- dezvoltarea peristaltismelor si a ciclurilor organice <=> activitatile pompelor ionice din membrana celulara
- curatirea periodica a corpului de toxine cu recuperarea substantelor necesare <=> transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor din membrana celulara
- asigurarea eliberarii substantelor produse de organism conform ritmurilor de activitate <=> corelarea ritmurilor si activitatilor celulare si tisulare
- inchiderea circuitelor de feedback cu natura prin activitati animale in asigurarea necesarului vegetatiei <=> dezvoltarea frecventelor si ritmurilor celulare coordonate
- sistemul de defecare si urinare ce elinima si hormonii necesari mediului vegetal/animal <=> orientarea circulatiei limfatiche catre zonele de necesitate
- dezvoltarea microbiomului ce asigura controlul naturii asupra organismului biologic sau social <=> asigurarea apararii si rezistentei organismului la infectiile pulmonare
- sistemul digestiv <=> generarea hematiilor in sistemul pulmonar
- mentinerea sanatatii prin eliminarea stresului creat de bolile autoimune generate de proteinele animale straine <=> eliminarea plachetelor batrane educarea celor tinere de catre timus
- regimul de hrana ce necesita fibre vegetale si controlul creierului visceral <=> sistem digestiv
- specializarea sistemului digestiv pentru diverse regimuri de hranire <=> asigurarea eliminarii substantelor produse de organism conform ritmurilor de activitate
- masarea organelor interne si dinamica acestora <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- mentinerea fluxurilor sangvine in conditii de optimalitate <=> eliminarea substantelor produse de celula prin vacuole specializate



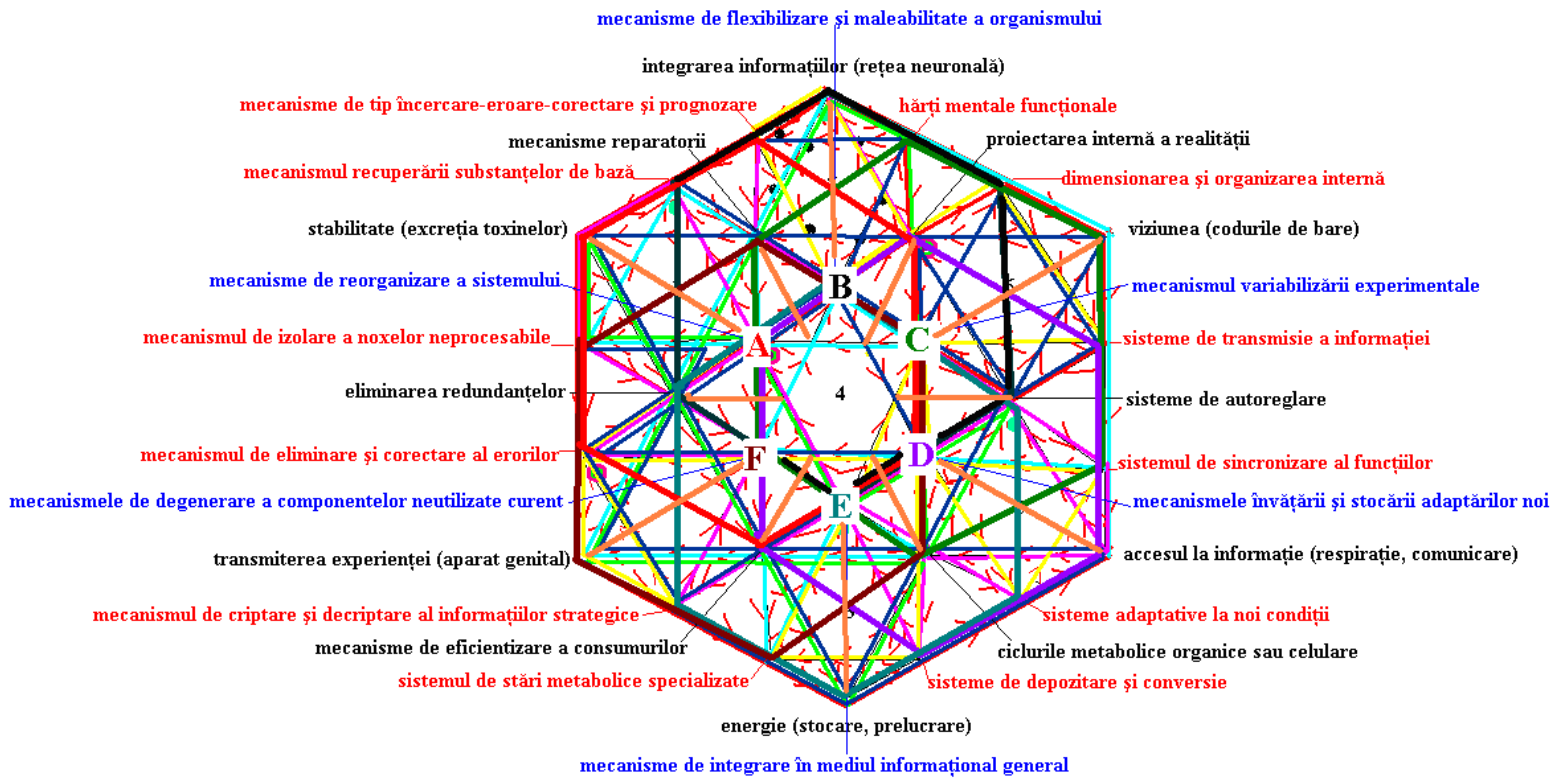
#### CONEXIUNI INTRE 5 SI 7

- generarea pachetelor sangvine <=> activitatile pompelor ionice din membrana celulara
- asigurarea oxigenarii organismului in orice fel de conditii, prioritatea 1 <=> transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor de membrana celulara
- generarea hematiilor in sistemul pulmonar <=> corelarea activitatilor celulare si tisulare
- dinamizarea circulatiei sangvine cu ajutorul miscarii interne sau externe <=> dezvoltarea frecventelor si ritmurilor celulare coordonate
- masarea organelor interne si dinamica acestora <=> orientarea circulatiei limfatiche catre zonele de necesitate
- generarea functionalitatilor coordonate de nervii spinali <=> asigurarea apararii si rezistentei organismului la infectiile pulmonare si locale
- repartizarea functionalitatilor pe metamerii functionali ai maduvei spinarii <=> generarea hematiilor in sistemul pulmonar
- dezvoltarea chacrelor coordonate de segmente din maduva si de organul hormonal asociat <=> eliminarea plachetelor batrane si educarea celor tinere de catre timus si splina
- sistemul osteo muscular <=> sistem digestiv
- refacerea tesuturilor afectate prin coordonarea unui segment fara dezechilibrarea generala a organismului <=> asigurarea eliminarii substantelor produse pe ritmuri de activitate
- generarea in maduva spinarii a hematiilor si leucocitelor <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- asigurarea dezvoltarii apararii la nivele declansate de stres divers <=> eliminarea substantelor produse de celula prin vacuole specializate



#### CONEXIUNI INTRE 6 SI 7

- livrearea hranei la celule in mod diferentiat <=> corelarea ritmurilor activitatilor celulare si tisulare
- deztvoltarea structurilor neuronalesi a celor hormonale specializate capabile sa genereze coordonarea mecanismelor <=> transmiterea informatiilor prin variatia potentialelor din membrana celulara
- interdependenta asigurata cu ajutorul hormonilor <=>activitatile pompelor ionice din membrana celulara
- asigurarea eliminarii toxinelor din hrana cu ajutorul microbiomului si a organelor specializate <=> eliminarea substantelor produse in celula prin vacuole specializate
- orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate <=> facilitarea mecanismelor de sinteza a substantelor necesare
- eliminarea celulelor moarte cu ajutorul sistemului de drenaj limfatic <=>asigurarea eliminarii substantelor produse de organism conform ritmurilor de activitate
- generarea plachetelor sanguine <=> sistem digestiv (serotonina) actiune pe ficat
- circulatia limfei este dependenta de presiunea venoasa <=> eliminarea plachetelor batrane si educarea celor tinere de catre timus si splina
- diferentierea circulatiei limfatice si sangvine cu specializare functionala <=> generarea hematiilor in sistemul pulmonar
- deztvoltarea pompelor membranare pe tot sistemul sangvin sau digestiv <=> asigurarea apararii sau rezistentei organismului la infectiile pulmonare
- sistemul circulator <=> orientarea circulatiei limfatice catre zonele de necesitate
- deztvoltarea sistemului de adrese biochimice i a celui de conducere diferebiata a hranei <=>deztvoltarea frecventelor si ritmurilor celulare coordonate



**A**

- mecanisme de tip încercare-eroare, corectare, prognozare
- proiectare internă a realității
- mecanismele învățării și stocării adaptărilor noi
- mecanisme de eficientizare a consumurilor
- mecanisme de corectare și eliminare a erorilor
- stabilitate (excreția toxinelor)

**B**

- integrarea informațiilor rețea neuronală
- dimensionarea și organizarea internă
- sisteme de autoreglare
- mecanisme de integrare în mediul informațional general
- eliminarea redundanțelor
- mecanismul recuperării substanțelor de bază

**C**

- hărți mentale funcționale
- viziunea codurilor de bare
- sistemul de sincronizare al funcțiilor
- ciclurile metabolice organice sau celulare
- mecanismele de degenerare a componentelor neutilizate curent
- mecanisme reparatorii

**D**

- proiectarea internă a realității
- sisteme de transmisie a informației
- accesul la informație (respirație, comunicare)
- sisteme de depozitare și conversie
- mecanisme de eficientizare a consumurilor
- mecanisme de reorganizare a sistemului

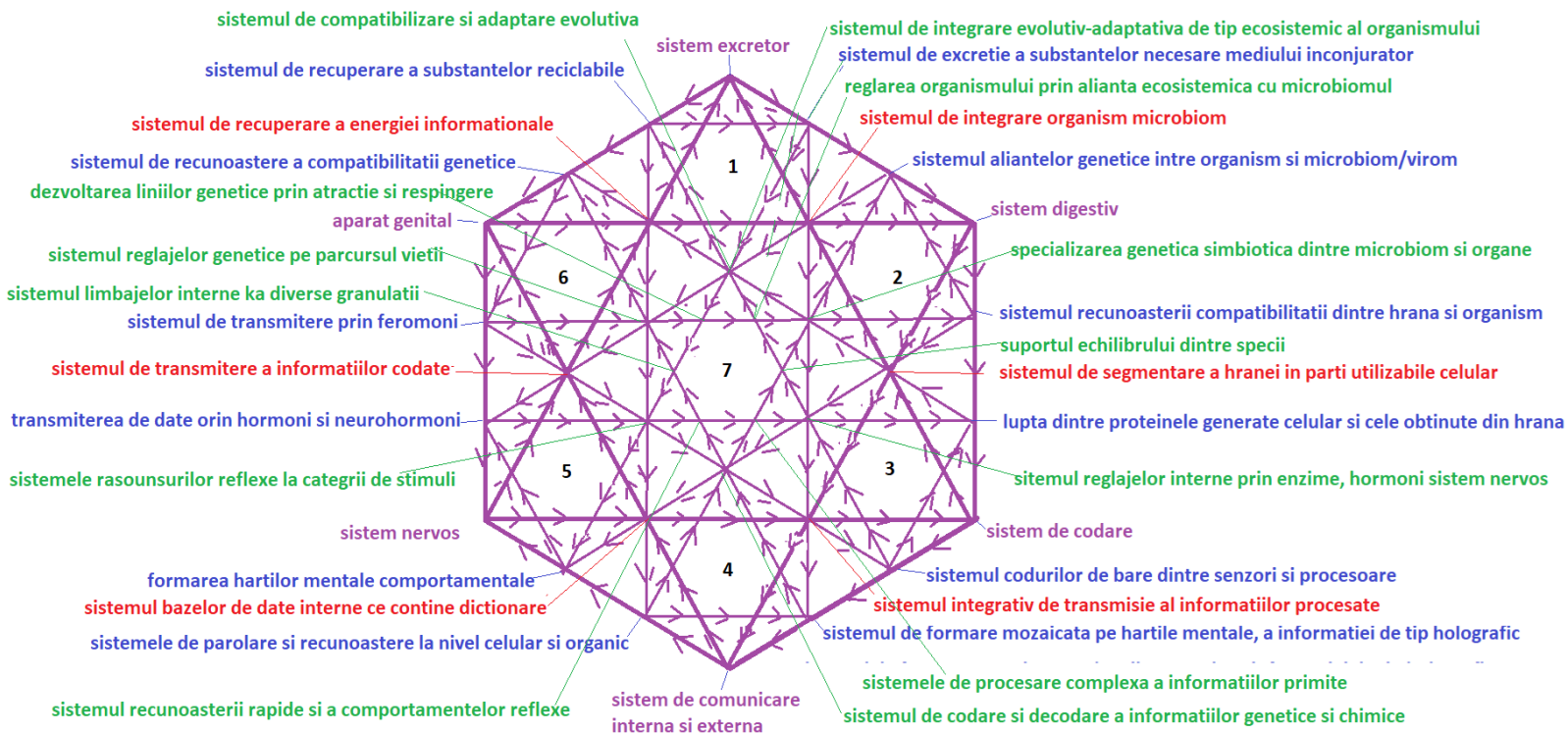
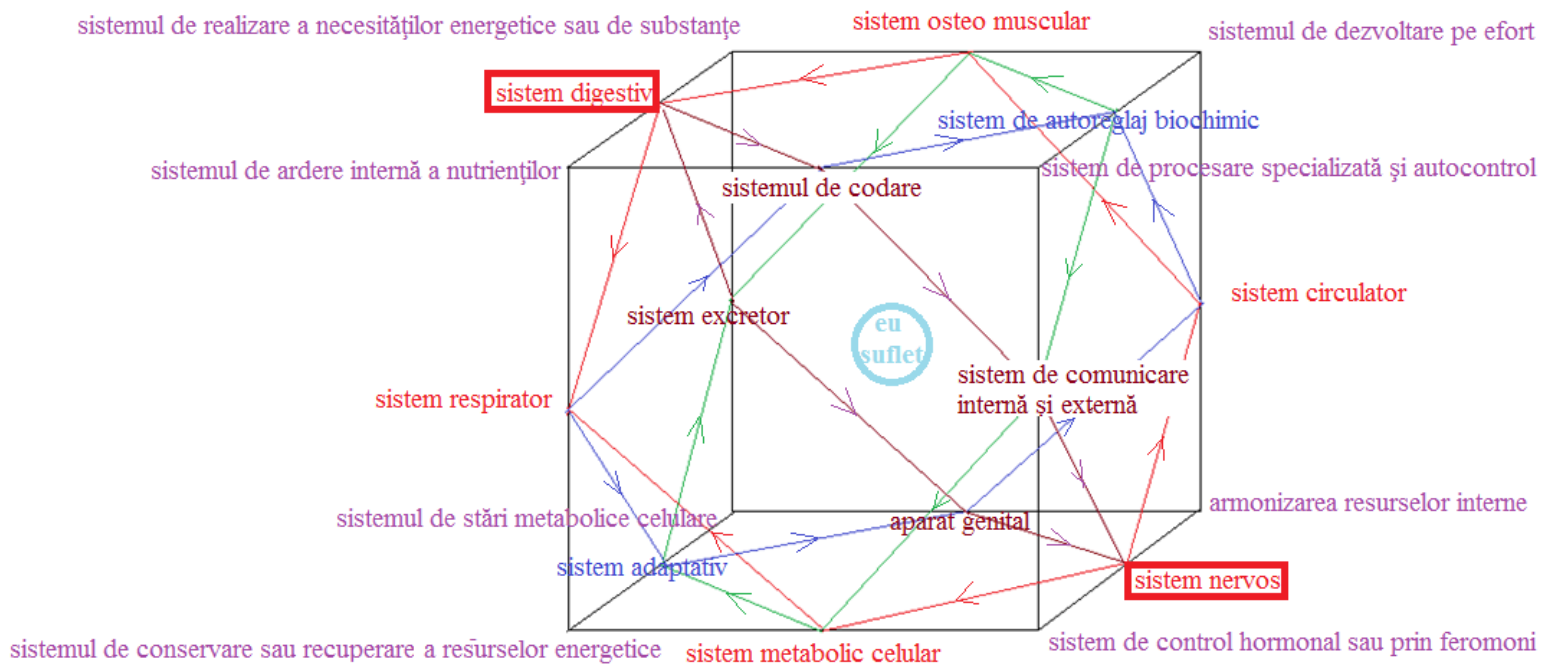
**E**

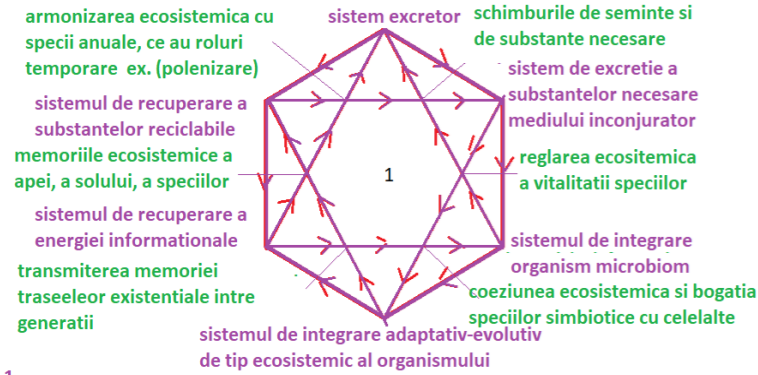
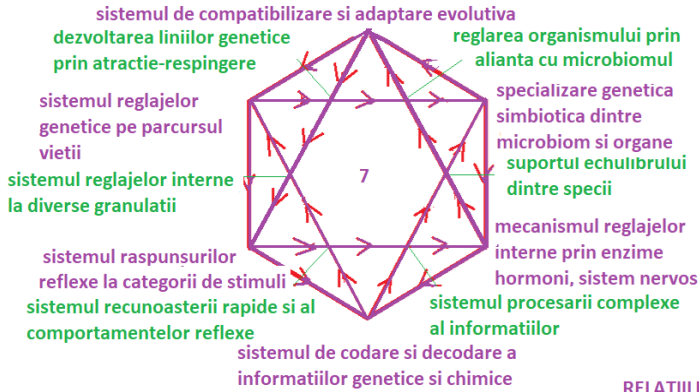
- mecanisme de flexibilizare și maleabilitate a organismului
- dimensionarea și organizarea internă
- sisteme de autoreglare
- sisteme adaptative la noi condiții
- energie, stocare prelucrare
- mecanismul de criptare-decriptare a informațiilor strategice

**F**

- mecanisme reparatorii
- mecanismul variabilizării experimentale
- ciclurile metabolice organice sau celulare
- sistemul de stări metabolice specializate
- transmiterea experienței (aparatură genitală)
- mecanismul de izolare a noxelor neprocesabile

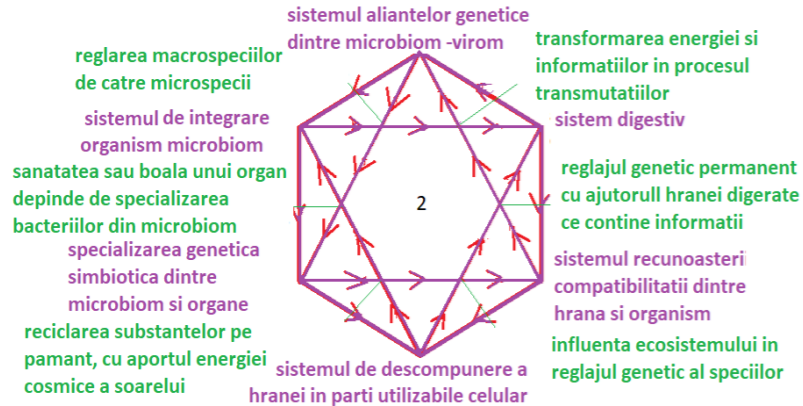
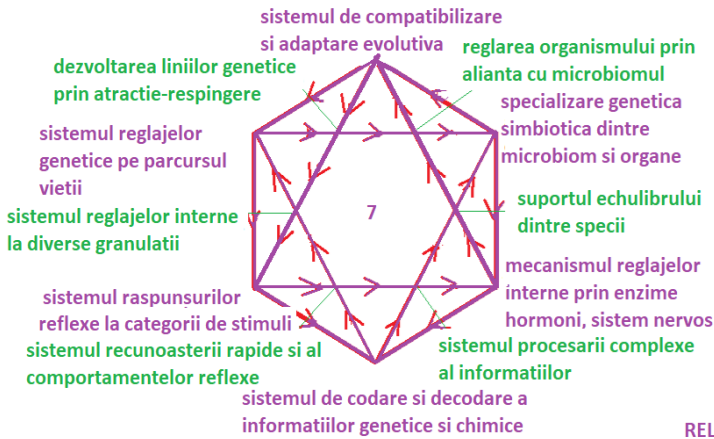
# Hexagon mov





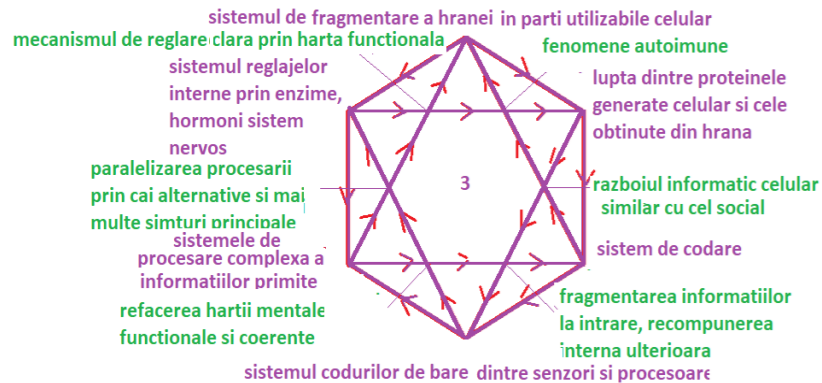
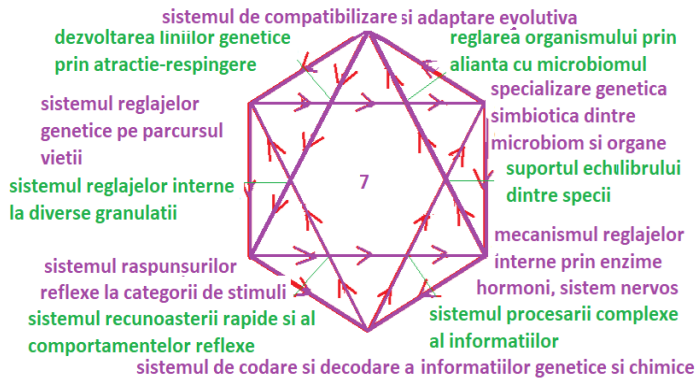
RELATIILE DINTRE 7 SI 1

- specializare genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistem excretor
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> schimburile de seminte si de substante necesare
- sistemul de compatibilizare si adaptare evolutiva <=> sistemul de excretie a substantelor necesare mediului inconjurator
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> reglarea ecosistemica a vitalitatii speciilor
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> sistemul de integrare organism-microbiom
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> coeziunea ecosistemica si bogatia speciilor simbiotice cu celelalte
- sistemul recunoasterii rapide si al comportamentelor reflexe <=> sistemul de integrare adaptativ-evolutiv de tip ecosistemic al organismului
- sistemul de codare si decodare a informatiilor genetice si chimice <=> transmiterea memoriei traseelor existentiale intre generatii
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> sistemul de recuperare a energiei informatonale
- mecanismul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos <=> memoriile ecosistemice ale apei, solului, a speciilor
- suportul echilibrului dintre specii <=> sistemul de recuperare a substantelor reciclabile
- specializare genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> armonizarea ecosistemica cu specii anuale ce au roluri temporare ex (polenizare)



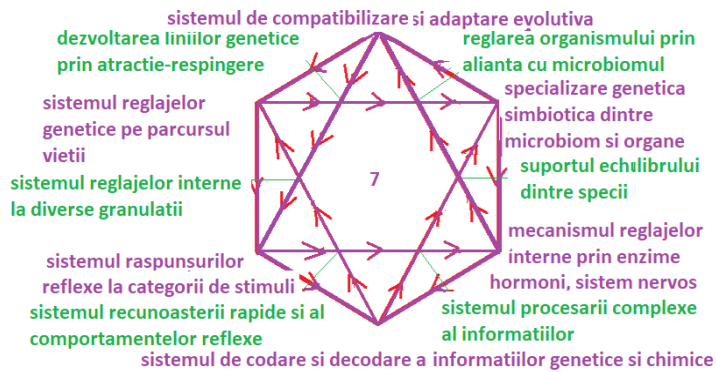
RELATII INTRE 7 SI 2

- specializare genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistem digestiv
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> transformarea energiei si informatiilor in procesul transmutatiilor
- sistemul de compatibilizare si adaptare evolutiva <=> sistemul aliantelor genetice dintre organism si microbiom-virom
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> reglarea macrospeciilor de catre microspecii
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> sistemul de integrare organism-microbiom
- sistemul reglajelor interne la diverse granulatii <=> sanatatea sau boala unui organ depinde de specializarea bacteriilor din microbiom
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> specializarea genetica simbiotica dintre microbiom si organe
- sistemul recunoasterii rapide si al comportamentelor reflexe <=> reciclarea substantelor pe pamant, cu aportul energiei cosmice a soarelui
- sistemul de codare-decodare a informatiilor genetice si chimice <=> sistemul de descompunere a hranei in parti utilizabile celulare
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> influenta ecosistemului in reglajul genetic al speciilor
- mecanismul reglajelor interne prin hormoni, enzime, sistem nervos <=> sistemul recunoasterii compatibilitatii dintre hrana si organism
- suportul echilibrului dintre specii <=> reglajul genetic permanent cu ajutorul hranei digerate ce contine informatii

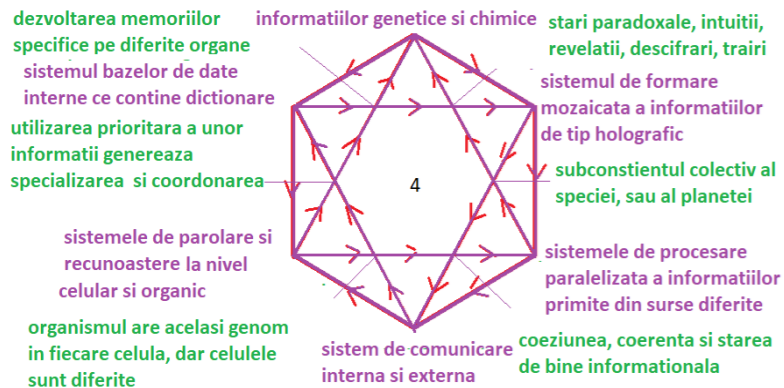


RELATII INTRE 7 SI 3

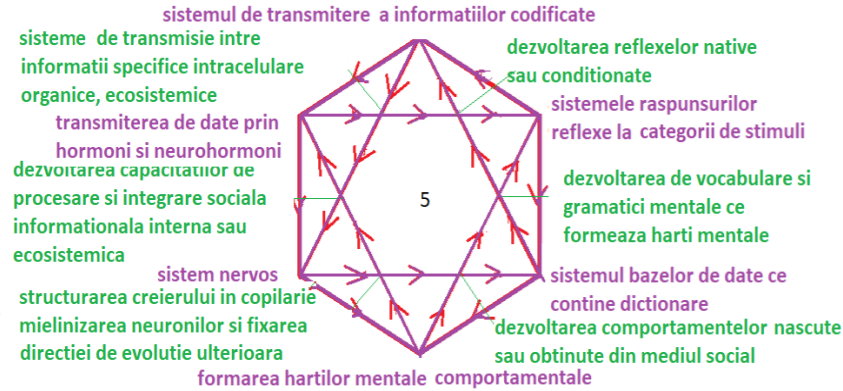
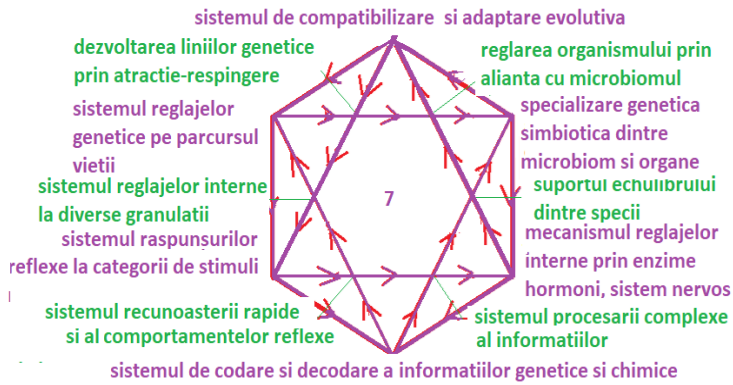
- specializare genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistemul de fragmentare in parti utilizabile celular
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> fenomene autoimune
- sistemul de compatibilitate si adaptare evolutiva<=> lupta dintre proteinele generate celular si cele din hrana
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> razboiul informatic celular sismilat partial cu cel social
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> sistem de codare
- sistemul reglajelor interne la diverse granulatii <=> fragmentarea informatiilor la intrare, recompunerea ulterioara
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> sistemul codurilor de bare intre senzori si procesoare
- sistemul recunoasterii rapide si a comportamentelor reflexe <=> refacerea hartii mentale functionale si coerente
- sistemul de codare-decodare a informatiilor genetice si chimice <=> sistemele de procesare complexa a informatiilor primite
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> paralelizarea procesarii prin cai alternative si mai multe simturi principale
- mecanismul reglajelor interne prin enzime <=> sistemul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos
- suportul echilibrului dintre specii <=> mecanismul de reglare clara prin harta mentala functionala



RELATII INTRE 7 SI 4

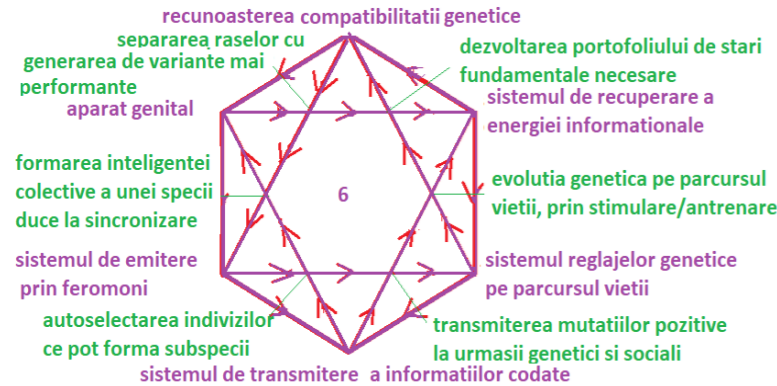
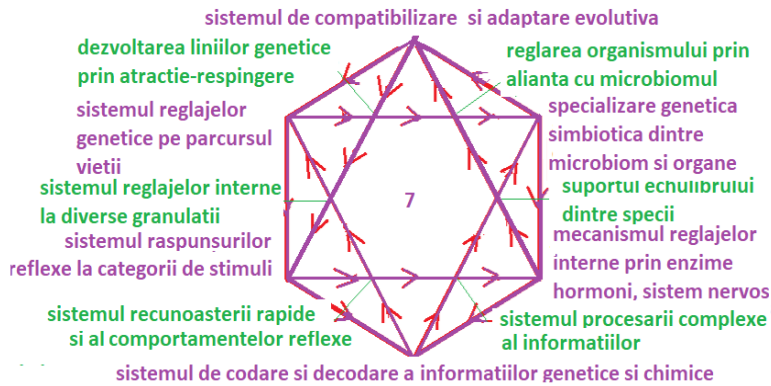


- specializare genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> informatii genetice si chimice
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> stari paradoxale, intuitii, revelatii, descifrari, trairi
- sistemul de compatibilitate si adaptare evolutiva<=> sistemul de formare mozaicata a informatiilor de tip holografic
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> subconstientul colectiv al speciei sau al planetei
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> sistemele de procesare paralelizata a informatiilor primite din surse diferite
- sistemul reglajelor interne la diverse granulatii <=> coeziunea, ciorenta si starea de bine informational
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> sistem de comunicare interna si externa
- sistemul recunoasterii rapide si a comportamentelor reflexe <=> organismul are acelasi genom in fiecare celula, dar celulele au functionalitati diferite
- sistemul de codare-decodare a informatiilor genetice si chimice <=> sisteme de parolare si recunoastere la nivel celular si organic
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> utilizarea prioritara a unor informatii genereaza specializarea si coordonarea
- mecanismul reglajelor interne prin enzime <=> sistemul bazelor de date interne ce contine dictionare
- suportul echilibrului dintre specii <=> dezvoltarea memoriilor specifice pe diferite organe



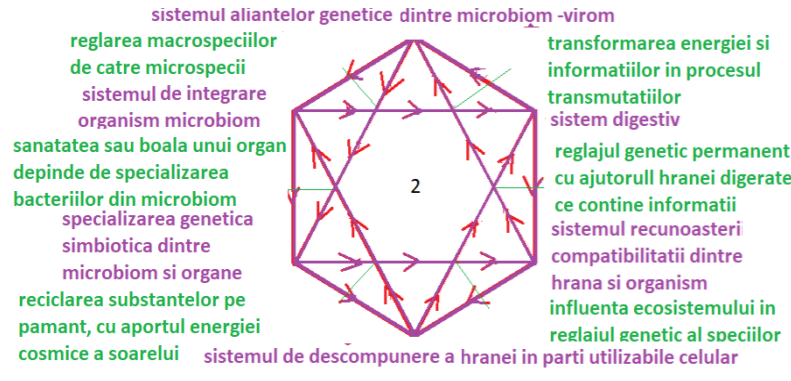
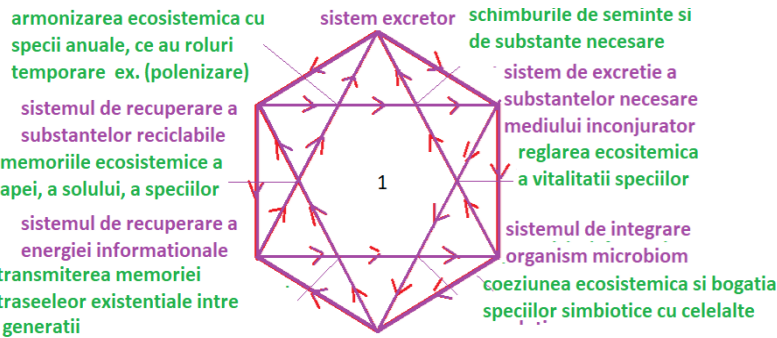
### LEGATURI INTRE 7 SI 5

- sistemul de compatibilizare si adaptare evolutiva <=> sistemul de transmisie a informatiilor codificate
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> dezvoltarea reflexelor native sau conditionate
- specializarea genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistemele raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli
- suportul echilibrului dintre specii <=> dezvoltarea de vocabulare si gramatici ce formeaza harti mentale functionale
- mecanismul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos <=> sistemul bazelor de date ce contine chei de descifrare
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> dezvoltarea comportamentelor nascute sau obtinute din mediul social
- sistemul de codare si decodare a informatiilor genetice si chimice <=> formarea hartilor mentale comportamentale
- sistemul recunoasterii rapide si a comportamentelor reflexe <=> structurarea creierului in copilarie, mielinizarea axonilor si fixarea directiei de evolutie la pubertate si adolescenta
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> sistem nervos
- sistemul reglajelor interne la diverse granulatii <=> dezvoltarea capacitatilor de procesare si integrare sociala informatiionala interna sau ecosistemica
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> transmiterea de date prin hormoni si neurohormoni
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> sisteme de transmisie intre informatii specifice intracelulare, organice, ecosistemice



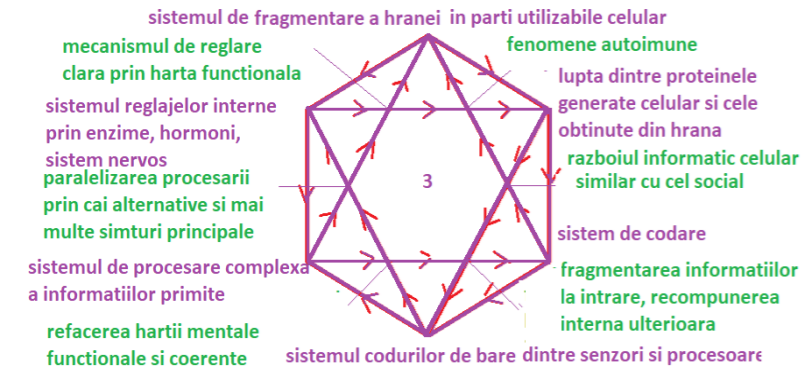
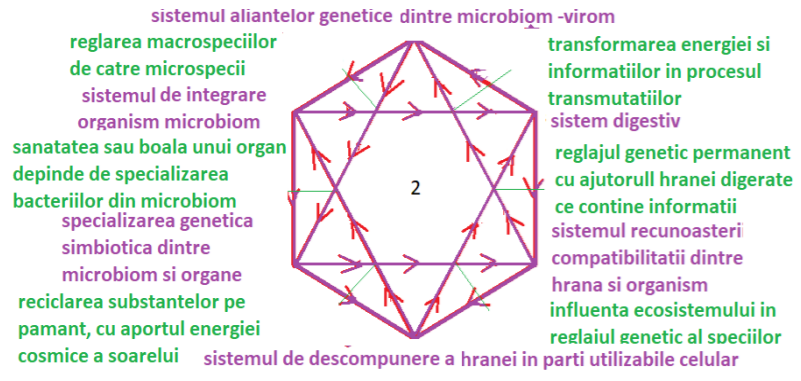
### LEGATURI INTRE 7 SI 6

- sistemul de compatibilizare si adaptare evolutiva <=> recunoasterea compatibilitatii genetice
- reglarea organismului prin alianta cu microbiomul <=> dezvoltarea portofoliului de stari fundamentale necesare
- specializarea genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistemul de recuperare a energiei informatiionale
- suportul echilibrului dintre specii <=> evolutia genetica pe parcursul vietii, prin stimulare/antrenare
- mecanismul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos <=> sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii
- sistemul procesarii complexe a informatiilor <=> transmiterea informatiilor pozitive la urmasii genetici si sociali
- sistemul de codare si decodare a informatiilor genetice si chimice <=> sistemul de transmitere a informatiilor codate
- sistemul recunoasterii rapide si a comportamentelor reflexe <=> autoselectia indivizilor ce pot forma subspecii
- sistemul raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> sistemul de emitere informatiionala prin feromoni
- sistemul reglajelor interne la diverse granulatii <=> formarea inteligentiei colective a unei specii duce la sincronizare
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> aparat genit
- dezvoltarea liniilor genetice prin atractie-respingere <=> separarea raselor cu generarea de variante mai performante



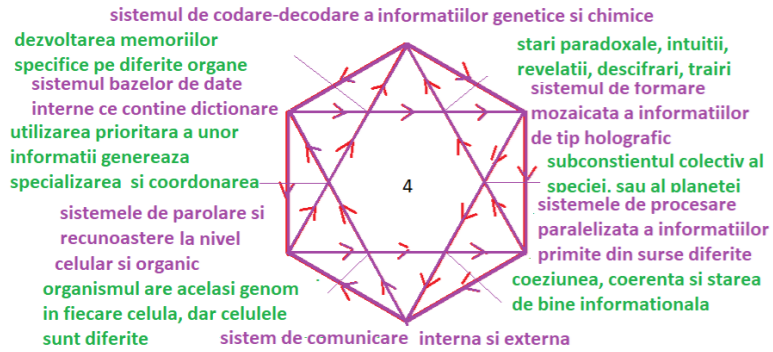
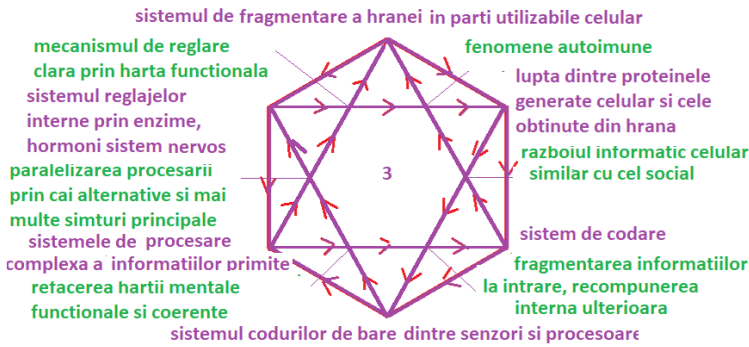
RELATII INTRE 1 SI 2

- sistem excretor <=> sistem digestiv
- schimburi de seminte si de substante necesare <=> transformarea energiei si informatiilor in procesul transmutatiilor
- sistem de excretie a substantelor necesare mediului inconjurator <=> sistemul alianțelor genetice dintre microbiom-virom
- reglarea ecosistemica a vitalitatii speciilor <=> reglarea macrospeciilor de către microspecii
- sistemul de integrare organism-microbiom <=> sistemul de integrare organism- microbiom
- coeziunea ecosistemica si bogatia speciilor simbiotice cu celelalte <=> sanatatea sau boala unui organ depinde de specializarea bacteriilor din microbiom
- sistemul de integrare de tip adaptativ- evolutiv de tip ecosistemice al organismului <=> specializarea genetica simbiotica dintre microbiom si organe
- transmiterea memoriei traseelor existentiale intre generatii <=>reciclarea substantelor pe pamant cu aportul energie cosmice a soarelui
- sistemul de recuperare a energiei informationale <=> sistemul de descompunere a hranei in parti utiizabile celular
- memoriile ecosistemice ale apei, solului, genelor speciilor <=> influenta ecosistemului in reglajul genetic al speciilor
- sistemul de recuperare a substantelor reciclabile <=> sistemul recunoasterii compatibilitatii dintre hrana si organism
- armonizarea ecosistemica cu specii anuale ce au roluri temporare ex. (polenizare) <=> reglajul genetic permanent cu ajutorul hranei diferate ce contine informatii



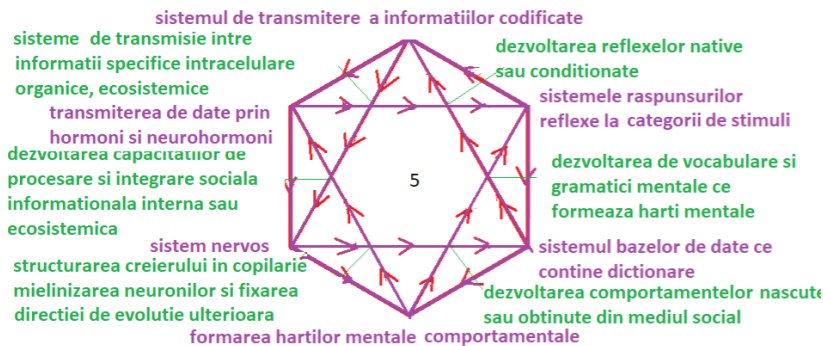
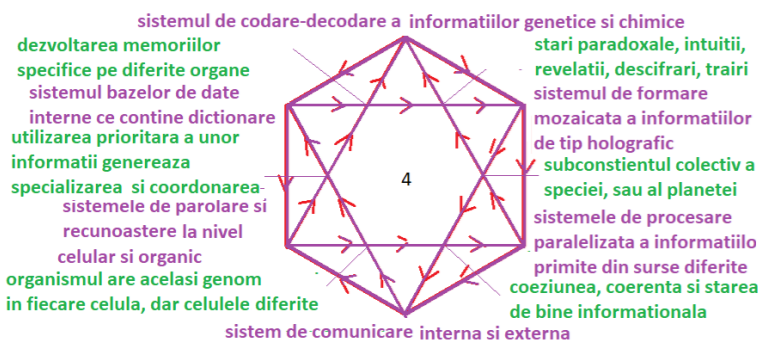
RELATIILE INTRE 2 SI 3

- sistem digestiv <=> sistemul de fragmentare a hranei in parti utilizabile celular
- transformarea energiei si informatiilor in procesul transmutatiilor <=> fenomene autoimune
- sistemul alianțelor genetice intre microbiom-virom <=> lupta dintre proteinele generate celular si cele obtinute din hrana
- reglarea macrospeciilor de către microspecii <=> razboiul informatic celular similar cu cel social
- sistemul de integrare organism-microbiom <=> sistem de codare
- sanatatea sau boala unui organ depinde de specializarea bacteriilor din microbiom <=> fragmentarea informatiilor la intrare, recompunerea interna ulterioara
- specializarea genetica simbiotica dintre microbiom si organe <=> sistemul codurilor de bare intre senzori si procesoare
- reciclarea substantelor pe pamant cu aportul energiei cosmice a soarelui <=> refacerea hartii mentale functionale si coerente
- sistemul de descompunere a hranei in parti utilizabile celular <=> sistemul de procesare complexa a informatiilor primite
- influenta ecosistemului in reglajul genetic al speciilor <=> paralelizarea procesarii prin cai alternative si mai multe simturi principale
- sistemul recunoasterii compatibilitatii dintre hrana si organism <=> sistemul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos
- reglajul genetic permanent cu ajutorul hranei digerate ce contine informatii <=> mecanismul de eglare clara pe harta functionala



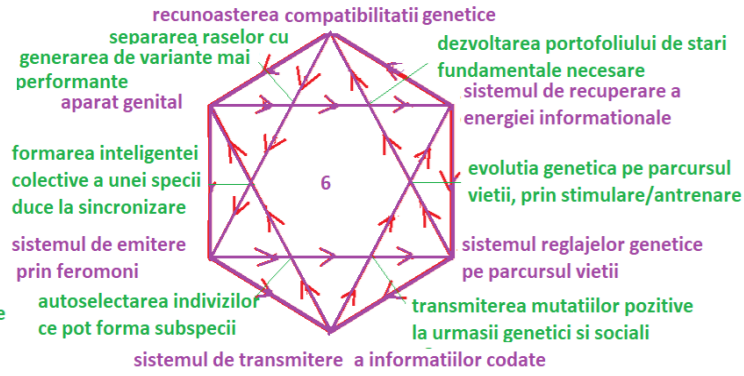
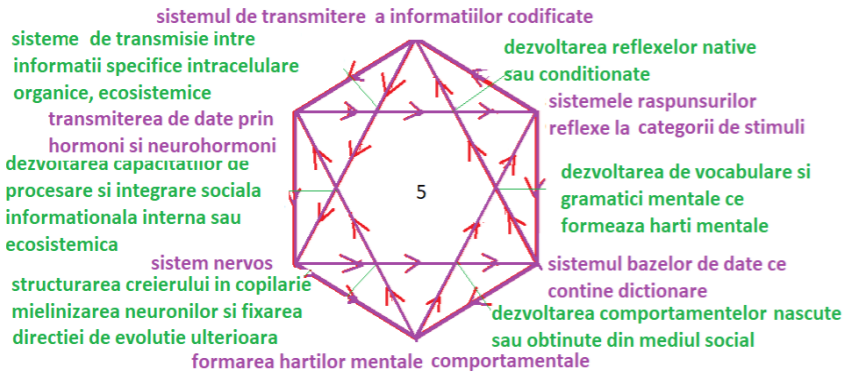
#### RELATIILE INTRE 3 SI 4

- sistemul de fragmentare a hranei in parti utilizabile celular <=> sistemul de codare-decodare a informatiilor genetice si chimice
- fenomene autoimune <=> stari paradoxale, intuitii, revelatii, descifrari, trairi
- lupta dintre proteinele generate celular si cele obtinute din hrana <=> sistemul de formare mozaicata a informatiilor de tip holografic
- razboiul informatic celular si chimic similar cu cel social <=> subconstientul colectiv al speciei sau al planetei
- sistem de codare <=> sistemele de procesare paralelizata a informatiilor primite din surse diferite
- fragmentarea informatiilor la intrare, recompunerea interna ulterioara <=> coeziunea, coerenta si starea de bine ulterioara
- sistemul codurilor de bare dintre senzori si procesoare <=> sistem de comunicare interna si externa
- refacerea hartii mentale functionale si coerente <=> organismul are acelasi genom in fiecare celula, dar celulele au functionalitati diferite
- sistemele de procesare complexa a informatiilor primite <=> sistemele de parolare si recunoastere la nivel celular si organic
- paralelizarea procesarii prin cai alternative si mai multe simturi principale <=> utilizarea prioritara a unor informatii, genereaza specializarea si coordonarea
- sistemul reglajelor interne prin enzime, hormoni, sistem nervos <=> sistemul bazelor de date interne ce contine dictionare si chei de descifrare
- mecanismul de reglare clara pe harta functionala <=> dezvoltarea memoriilor specifice pe diferite organe



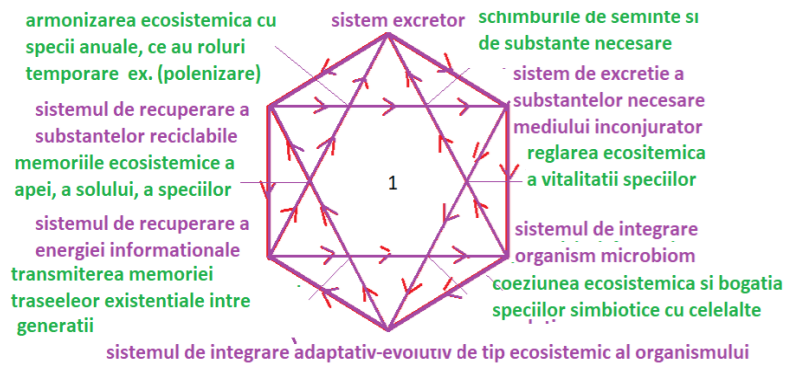
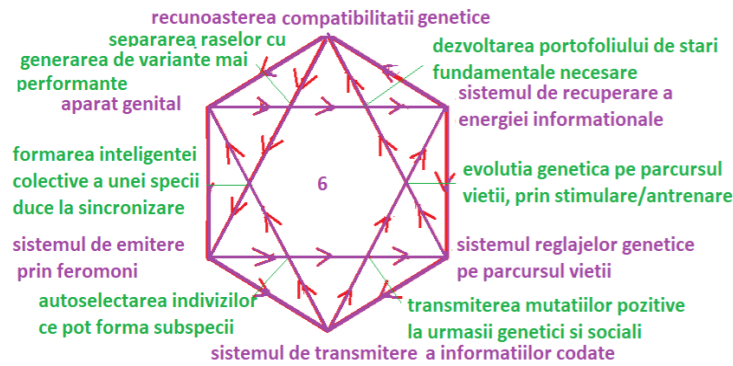
#### RELATIILE INTRE 4 SI 5

- sistemul de codare-decodare a informatiilor genetice si chimice <=> sistemele raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli
- stari paradoxale, intuitii, revelatii, descifrari, trairi <=> dezvoltarea reflexelor native sau conditionate
- sistemul de formare mozaicata a informatiilor de tip holografic <=> sistemul de transmitere a informatiilor codificate
- subconstientul colectiv al speciei, sau al planetei <=> sisteme de transmisie intre informatii specifice intracelulare, organice, ecosistemice
- sistemele de procesare paralelizata a informatiilor primite din surse diferite <=> transmiterea de date prin hormoni si neurohormoni
- coeziunea, coerenta si starea de bine informationala <=> dezvoltarea capacitatilor de procesare si integrare sociala informationala interna sau ecosistemica
- sistem de comunicare interna si externa <=> sistem nervos
- organismul are acelasi genom la fiecare celula, dar celulele au functionalitati diferite <=> structurarea creierului in copilarie, mielinizare neuronilor si fixarea directiei de evolutie
- sistemele de parolare si recunoastere la nivel celular si genetic <=> formarea hartilor mentale comportamentale
- utilizarea prioritara a unor informatii genereaza specializarea si coordonarea <=> dezvoltarea comportamentelor nascute sau obtinute din mediul social
- sistemul bazelor de date interne ce contine dictionare si chei de descifrare <=> sistemul bazelor de date ce contin dictionare si chei de descifrare
- dezvoltarea memoriilor specifice pe diferite organe <=> dezvoltarea de vocabulare si gramatici functionale ce formeaza harti mentale



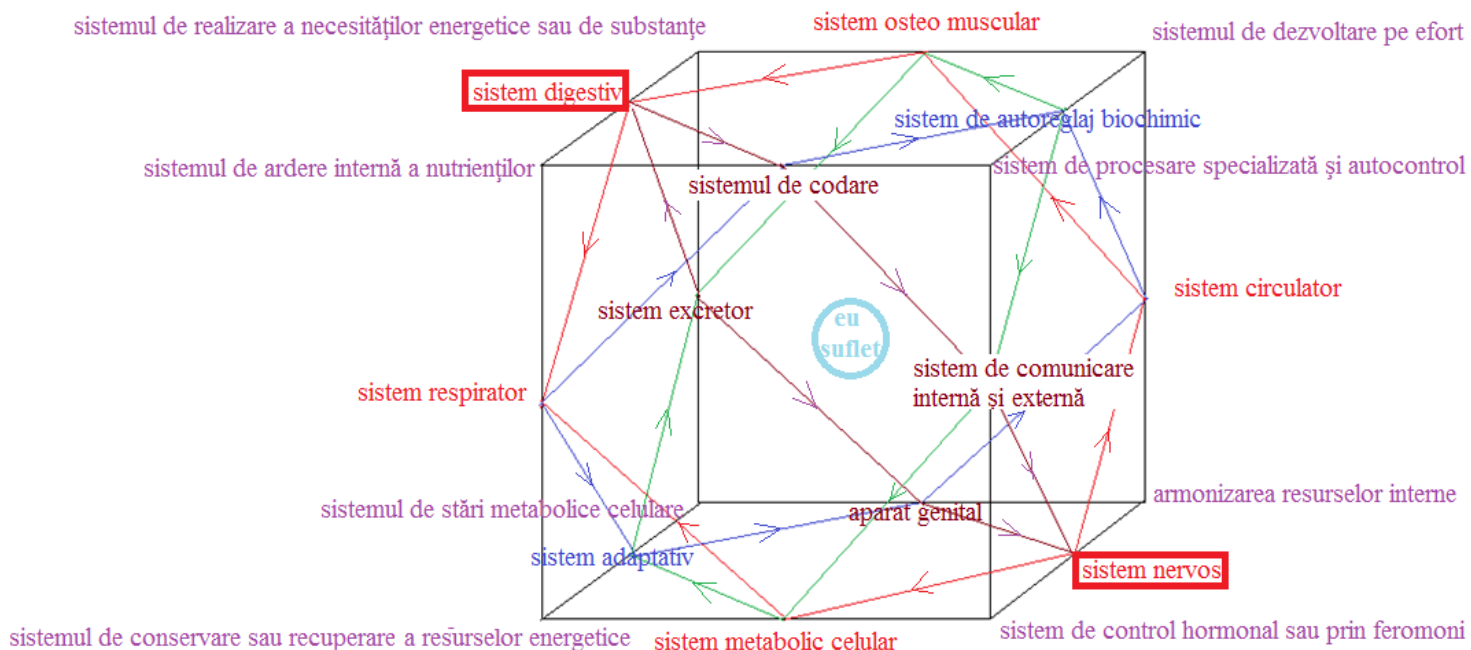
#### RELATIILE INTRE 5 SI 6

- sistemele raspunsurilor reflexe la categorii de stimuli <=> sistemul de recuperare a energiei informatiionale
- dezvoltarea reflexelor native sau conditionate <=> dezvoltarea portofoliului de stari fundamentale necesare
- sistemul de transmitere a informatiilor codificate <=> recunoasterea compatibilitatii genetice
- sisteme de transmisie intre informatii specifice intracelulare, organice, ecosistemice <=> separarea raselor cu generarea variantelor mai performante
- transmiterea de date prin hormoni si neurohormoni <=> aparat genital
- dezvoltarea capacitatilor de procesare si integrare sociala informatiionala interna sau ecosistemica <=> formarea inteligentei colective a unei specii duce la sincronizare
- sistem nervos <=> sistemul de emitere prin feromoni
- structurarea creierului in copilarie, mielinizarea neuronilor si fixarea directiei de evolutie ulterioara <=> autoselectarea indivizilor ce pot forma subspecii
- formarea hartilor mentale comportamentale <=> sistemul de transmitere a informatiilor codate
- dezvoltarea comportamentelor nascute sau obtinute din mediul social <=> transmiterea mutatiilor pozitive la urmasii genetici sau sociali
- sistemul bazelor de date ce contin dictionare si chei de descifrare <=> sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii
- dezvoltarea de vocabulare si gramatici ce formeaza harti mentale <=> evolutia genetica pe parcursul vietii, prin stimulare antrenare

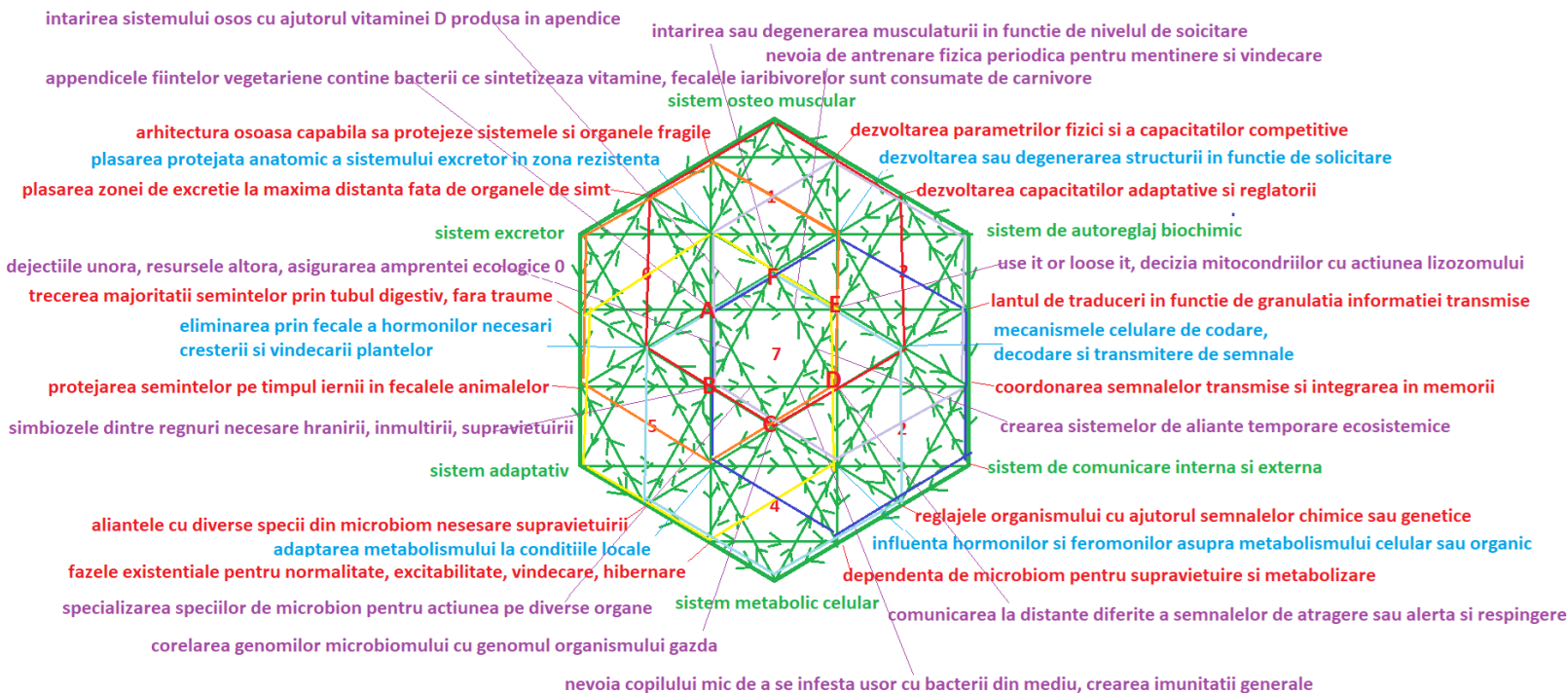


#### RELATIILE INTRE 6 SI 1

- sistemul de recuperare a energiei informatiionale <=> sistem excretor
- dezvoltarea portofoliului de stari fundamentale necesare <=> schimburile de seminte si de substante necesare
- recunoasterea compatibilitatii genetice <=> sistem de excretie a substantelor necesare mediului inconjurator
- separarea raselor cu generarea de variante mai performante <=> reglarea ecosistemica a vitalitatii speciilor
- aparata genital <=> sistemul de integrare organism microbiom
- formarea inteligentei colective a unei specii duce la sincronizare <=> coeziunea ecosistemica si bogatia speciilor simbiotice cu celelalte
- sistemul de emitere informatiionala prin feromoni <=> sistemul de integrare de tip evolutiv adaptativ de tip ecosistemic al organismului
- autoselectarea indivizilor ce pot forma subspecii <=> transmiterea memoriei traseelor existentiale intre generatii
- sistemul de transmitere a informatiilor codate <=> sistemul de recuperare a energiei informatiionale
- transmiterea mutatiilor pozitive la urmasii genetici si sociali <=> memoriile ecosistemice ale apei, solului si genomurilor speciilor
- sistemul reglajelor genetice pe parcursul vietii <=> sistemul de recuperare a substantelor reciclabile
- evolutia genetica pe parcursul vietii prin stimulare antrenare <=> armonizarea ecosistemica cu specii anuale, ce au roluri temporare, ex (polenizarea unei singure specii de plante)



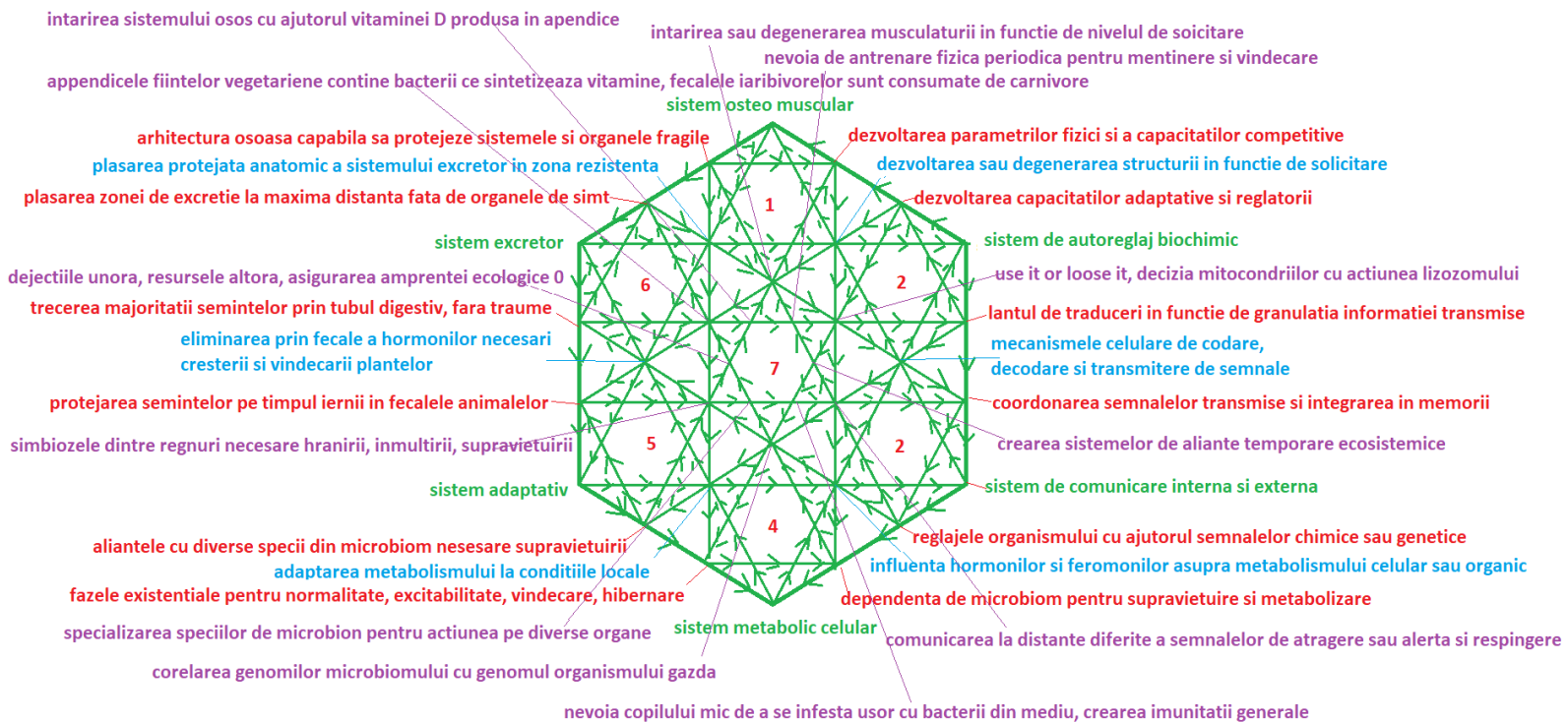
## Hexagonul verde

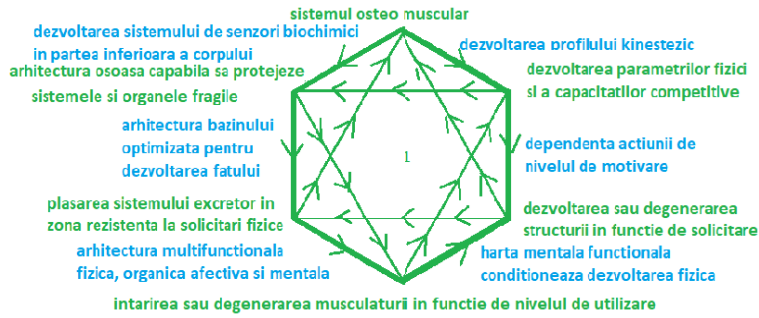


## Balanțe de echilibrare, vectori de integrare funcțională

- arhitectura osoasa capabila sa protejeze sistemele si organele fragile  
sistem excretor
- A** protejarea semintelor in timpul iernii in fecalele animalelor  
adaptarea metabolismului la conditiile locale  
comunicarea la distanta semnalelor de atragere sau alerta si respingere  
dezvoltarea sau degenerare structurii in functie de solicitare
- plasarea protejata a sistemului excretor in zona rezistenta  
trecerea majoritatii semintelor prin tubul excretor fara traume
- B** sistem adaptativ  
fazele existentiale pentru normalitate, excitabilitate, vindecare, hibernare  
influenta hormonilor si feromonilor asupra metabolismului celular sau organic  
use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomilor
- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de solicitare  
eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor
- C** specializarea speciilor din microbiom pentru actiunea pe diverse organe  
sistemul metabolic  
reglajele organismului cu ajutorul semnalelor chimice sau genetice  
mecanisme celulare de codare, decodare sau transmitere de semnale
- dezvoltarea sau degenerare structurii in functie de solicitare  
apendicele vegetarienilor contin bacterii ce sintetizeaza vitamine cerute de animale
- D** adaptarea metabolismului la conditiile locale  
dependenta de microbiom pentru supravietuire si metabolizare  
sistem de comunicare interna si externa  
lantul de traduceri in functie de granulatia informatiei transmise
- dezvoltarea parametrilor fizici si a capacitatilor competitive  
plasarea protejata anatomic a sistemului excretor in zona rezistenta
- E** simbiozele dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii  
influenta hormonilor si feromonilor asupra metabolismului celular sau organic  
coordonatele semnalelor transmise si integrate in memorii  
sistem de autoreglaj biochimic
- sistem osteo muscular  
plasarea organelor de excretie la maxima distanta fata de organele de simt
- F** eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina)  
corelarea genomului microbiomului cu genomul organismului gazda  
mecanisme celulare de codare, decodare si transmitere de semnale  
dezvoltarea capacitatilor adaptative si reglatorii

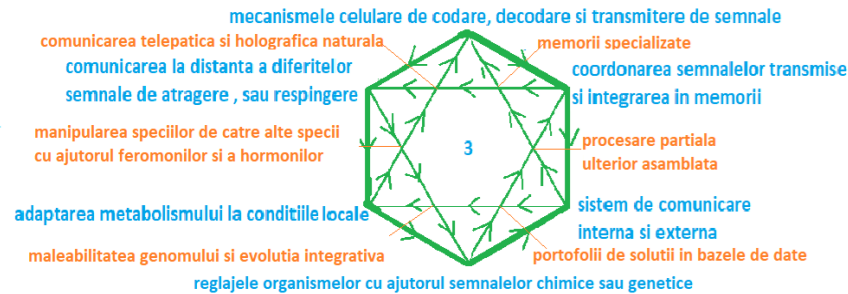
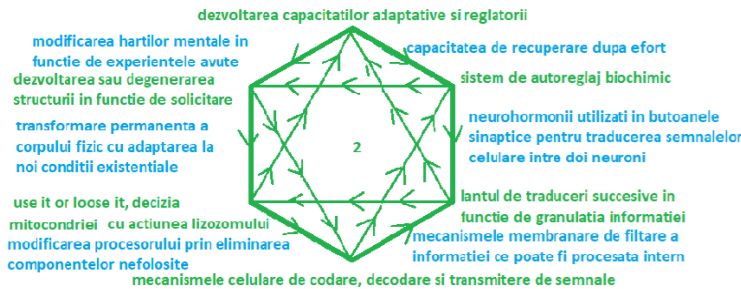
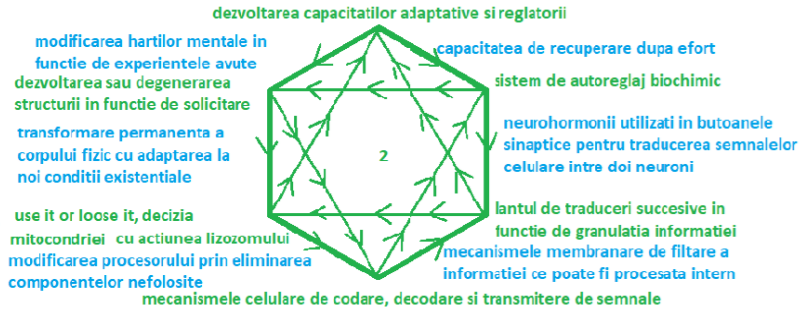
## VECTORI DE RELAȚIONARE LATERALĂ





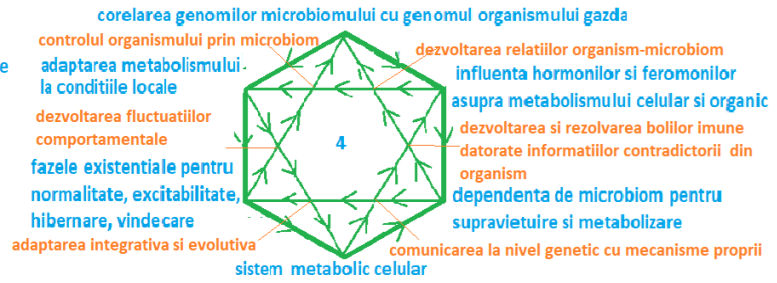
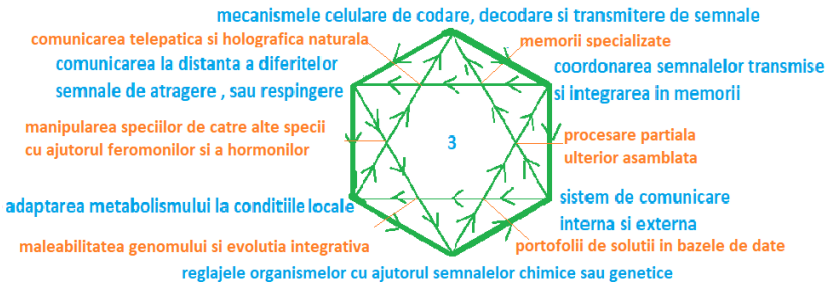
### CORELATII INTRE 1 SI 2

- sistemul osteomuscular <=> dezvoltarea capacitatilor adaptative si reglatorii
- dezvoltarea profilului kinestezic <=> capacitatea de recuperare dupa efort
- dezvoltarea parametrilor fizici si a capacitatilor competitive <=> sistem de reglaj biochimic
- dependenta actiunii de nivelul de motivare <=> neurohormonii utilizati in butoanele sinaptice pentru traducerea semnalelor celulare intre doi neuroni
- dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare <=> lantul de traduceri succesive in functie de granulatia informatiei
- harta mentala functionala conditioneaza dezvoltarea fizica <=> mecanismele membranare de filtrare a informatiei ce poate fi procesata intern
- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> mecanismele celulare de codare, decodare si transmitere de semnale
- arhitectura multifunctionala fizica, organica, afectiva si mentala <=> modificarea procesorului prin eliminarea componentelor nefolosite
- plasarea sistemului excretor in zona rezistenta la solicitari fizice <=> use it or loose it, decizia mitocondriei cu actionarea lizozomului
- arhitectura bazinului optimizata pentru dezvoltarea fatului <=> transformarea permanenta a corpului fizic cu adaptarea la noi conditii existentiale
- arhitectura osoasa capabila sa protejeze sistemele si organele fragile <=> dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare
- dezvoltarea sistemului de senzori biochimici in partea inferioara a corpului <=> modificarea hartilor mentale in functie de experientele avute



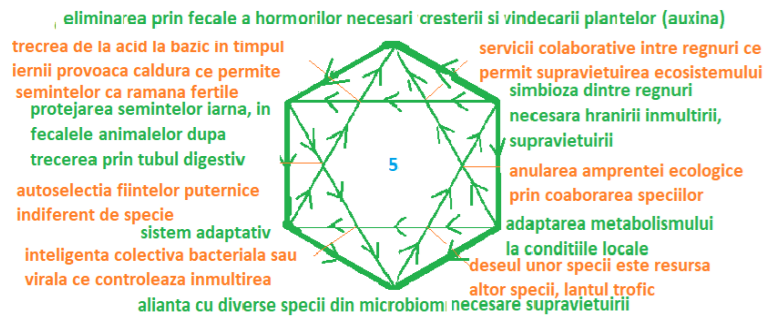
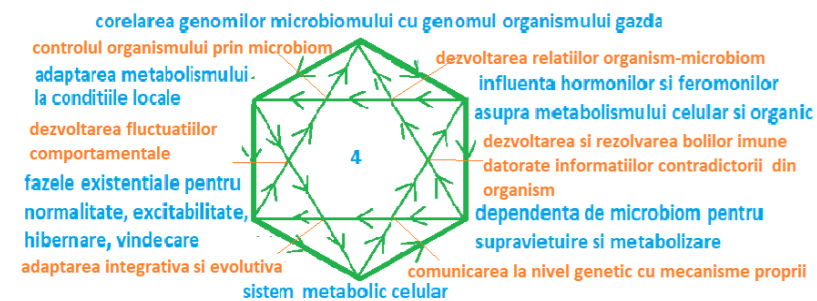
### CONEXIUNILE INTRE 2 SI 3

- dezvoltarea capacitatilor adaptative si reglatorii <=> mecanismele de codare, decodare si transmitere de semnale
- capacitatea de recuperare dupa efort <=> memorii specializate
- sisteme de reglaj biochimic <=> coordonarea semnalelor transmise si integrarea in memorii
- neurohormonii utilizati in butoanele sinaptice pentru traducerea semnalelor celulare dintre doi neuroni <=> procesare partiala ulterior asamblata
- lantul de traduceri succesive in functie de granulatia informatiei <=> sistem de comunicare interna si externa
- mecanismele membranare de filtrare a informatiei ce poate fi procesata intern <=> portofolii de solutii in bazele de date
- mecanismele celulare de codare, decodare si transmitere de semnale <=> reglagele organismelor cu ajutorul semnalelor chimice sau genetice
- modificarea procesorului prin eliminarea componentelor nefolosite <=> maleabilitatea genomului si evolutia integrativa
- use it or loose it, decizia mitocondriei cu actionarea lizozomului <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- transformarea permanenta a corpului fizic cu adaptarea la noi conditii existentiale <=> manipulara speciilor de catre alte specii cu ajutorul feromonilor sau a hormonilor
- dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare <=> comunicarea la distanta a diferitelor semnale de atragere sau respingere
- modificarea hartilor mentale in functie de experientele avute <=> comunicarea telepatica si holografica naturala



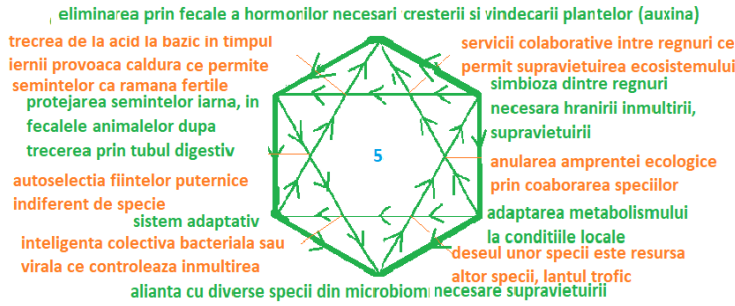
#### RELTIILE DINTRE 3 SI 4

- mecanismele celulare de codare, decodare si transmitere de semnale <=> corelarea genomului microbiomului cu genomul organismului gazda
- memorii specializate <=> dezvoltarea relatiilor dintre organism si microbiom
- coordonarea semnalelor transmise si integrarea in memorii <=> influenta hormonilor si feromonilor asupra metabolismului celular si organic
- procesarea partiala ulterior asamblata <=> dezvoltarea si rezolvarea bolilor imune datorate informatiilor contradictorii din organism
- sistem de comunicare interna si externa <=> dependenta de microbiom pentru supravietuire si metabolizare
- portofolii de solutii in bazele de date <=> comunicarea la nivel genetic cu mecanisme proprii
- reglaje organismelor cu ajutorul semnalelor chimice sau genetice <=> sistem metabolic celular
- maleabilitatea genomului si evolutia integrativa <=> adaptarea integrativa si evolutiva
- adaptarea metabolismului la conditiile locale <=> fazele existentiale pentru normalitate, excitabilitate, hibernare, vindecare
- manipularea speciilor de catre alte specii cu ajutorul feromonilor si hormonilor <=> dezvoltarea fluctuatiilor comportamentale
- comunicarea la distanta a diferitelor semnale de atragere sau respingere <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- comunicarea telepatica sau holografica naturala <=> controlul organismului prin microbiom



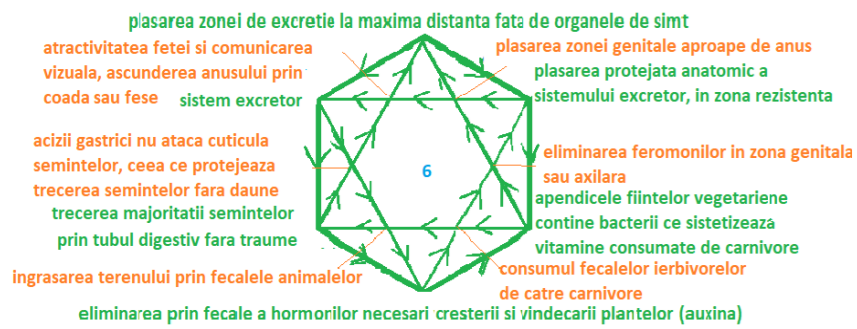
#### RELATIILE DINTRE 4 SI 5

- corelarea genomilor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> simbioza dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii
- dezvoltarea relatiilor dintre organism si microbiom <=> anularea amprentei ecologice prin colaborarea speciilor
- influenta hormonilor si feromonilor asupra metabolismului celular si organic <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- dezvoltarea si rezolvarea bolilor imune datorate informatiilor contradictorii din organism <=> deseul unei specii este resursa altei specii, lantul trofic
- dependenta de microbiom pentru supravietuire si metabolizare <=> alianta cu diverse specii din microbiom necesare supravietuirii
- comunicarea la nivel genetic cu mecanisme proprii <=> inteligenta colectiva bacteriana sau virala ce controleaza inmultirea
- sistem metabolic celular <=> sistem adaptativ
- adaptarea integrativa si evolutiva <=> autoselectia fiintelor puternice indiferent de specie
- fazele existentiale pentru normalitate, excitabilitate, hibernare, vindecare <=> protejarea semintelor iarna in fecalele animalelor dupa trecerea prin tubul digestiv
- dezvoltarea fluctuatiilor comportamentale <=> trecerea de la acid la baze a balearului, in timpul iernii, genereaza caldura ce permite semintelor sa ramana fertile
- adaptarea metabolismului la conditiile locale <=> eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii lantelor (auxina)
- controlul organismului prin microbiom <=> servicii colaborative intre regnuri ce permit supravietuirii ecosistemului



**RELATII INTRE 5 SI 6**

- simbioza intre regnuri necesara hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> plasarea zonei de excretie la maxima distanta fata de organele de simt
- anularea amprentei ecologice prin colaborarea speciilor <=> plasarea zonei genitale aproape de anus
- adaptarea metabolismului la conditiile locale <=> plasarea protejata anatomic a sistemului excretor in zona rezistenta la socuri
- deseul unor specii este resursa altor specii, lantul trofic <=> eliminarea feromonilor in zona genitala sau axilara
- alianta cu diferitele specii din microbiom necesara supravietuirii <=> apendicele fiintelor vegetariene contine bacterii ce sintetizeaza vitamine consumate de carnivore
- inteligenta colectiva bacteriana sau virala ce controleaza inmultirea <=> consumul fecalelor ierbivorelor de catre carnivore
- sistem adaptativ <=> eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina)
- autoselectia fiintelor puternice indiferent de specie <=> ingrasarea terenurilor prin fecalele si urina animalelor
- protejarea semintelor iarna in fecalele animalelor dupa trecerea prin tubul digestiv <=> trecerea majoritatii semintelor prin tubul digestiv fara traume
- trecerea de la acid la bazic in timpul iernii provoaca caldura ce permite semintelor sa ramana fertile dupa trecerea prin tubul digestiv <=> acizii gastrici nu ataca cuticula semintelor, ceea ce protejeaza trecerea semintelor fara daune
- eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina) <=> sistem excretor
- servicii colaborative intre regnuri ce permit supravietuirea ecosistemului <=> atractivitatea fetei si comunicarea vizuala , ascunderea anusului prin coada sau fese



**RELATII INTRE 6 SI 1**

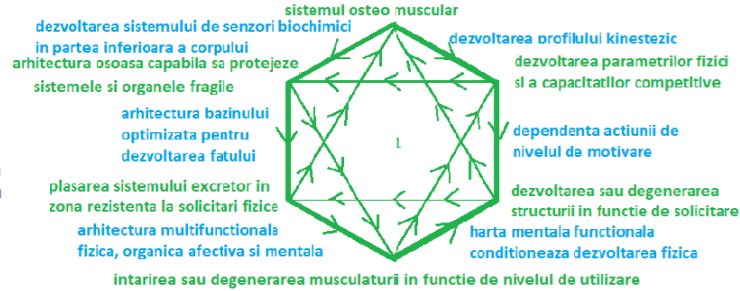
- plasarea zonei de excretie la maxima distanta fata de organele centrale de simt <=> sistemul osteo muscular
- plasarea zonei genitale aproape de anus <=> dezvoltarea profilului kinestezic
- plasarea protejata anatomic a sistemului excretor in zona rezistenta <=> dezvoltarea parametrilor fizici si a capacitatilor competitive
- eliminarea feromonilor in zona genitala sau axilara <=> dependenta actiunii de nivelul de motivare
- apendicele fiintelor vegetariene contine bacterii ce sintetizeaza vitamine consumate de animale <=> dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de sollicitare
- consumul fecalelor ierbivorelor de catre carnivore <=> harta mentala functionala conditioneaza dezvoltarea fizica
- eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina) <=> intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare
- ingrasarea terenurilor prin fecalele animalelor <=> arhitectura functionala fizica, organica, afectiva si mentala
- trecerea majoritatii semintelor prin tubul digestiv, fara traume <=> plasarea sistemului excretor in zona rezistenta la sollicitari fizice
- acizii gastrici nu ataca cuticula semintelor, ceea ce protejeaza trecerea semintelor fara daune <=> arhitectura bazinului optimizata pentru dezvoltarea fatului
- sistem excretor <=> arhitectura osoasa capabila sa protejeze sistemele si organele fragile
- atractivitatea fetei si comunicarea vizuala, ascunderea anusului prin coada sau fese la ierbivore

intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare



RELATII INTRE 7 ai 1

- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> sistemul osteo-muscular
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> dezvoltarea profilului kinestezic
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actiunea lizozomului <=> dependenta actiunilor de nivelul de motivare
- crearea sistemelor de aliante temporare ecosistemice <=> dependenta actiunii de nivelul de motivare
- comunicarea la distante diferite a semnalelor de atragere sau alerta <=> dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> harta mentala functionala conditioneaza dezvoltarea fizica
- corelarea genomilor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> intarirea sau degenerare musculaturii in functie de nivelul de utilizare
- specializarea speciilor din microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> arhitectura multifunctionala fizica, organica, afectiva si mentala
- simbiozele intre regnuri necesare hranirii <=> plasarea sistemului excretor in zona rezistenta la solicitari fizice
- dejectiile unora resursele altora, asigurarea amprenteii ecologice nule <=> arhitectura bazinului, optimizarea pentru dezvoltarea fatului
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> arhitectura osoasa capabila sa protejeze sistemele si organele fragile
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine (vitamina D) <=> dezvoltarea sistemului de senzori biochimici in partea inferioara a corpului

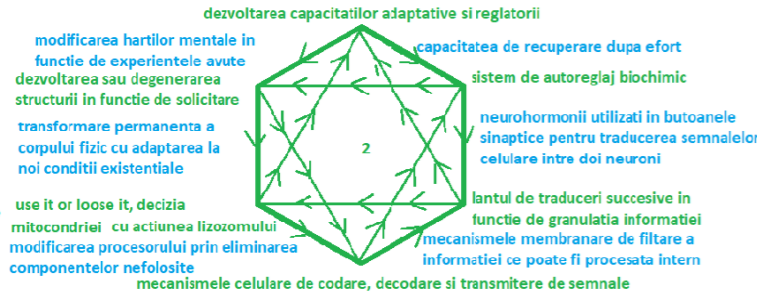


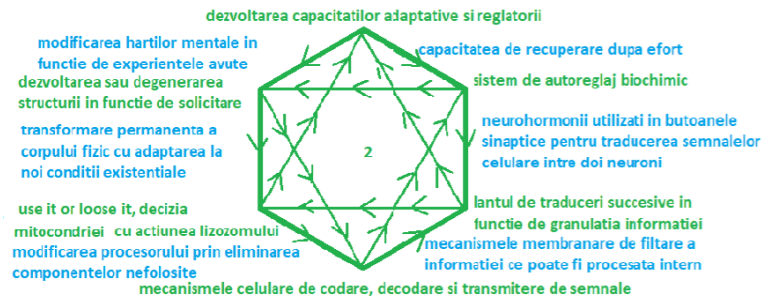
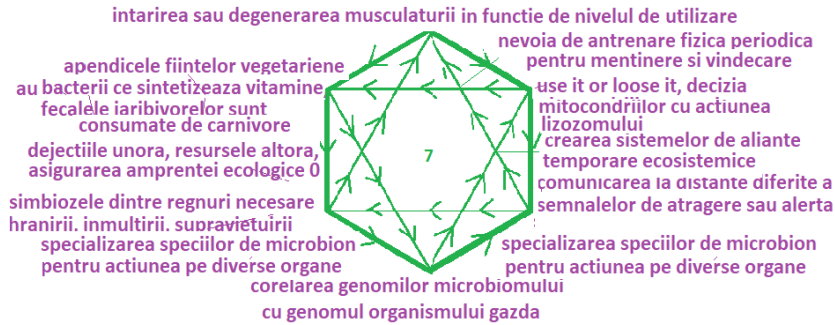
intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare



RELATIILE INTRE 7 SI 2

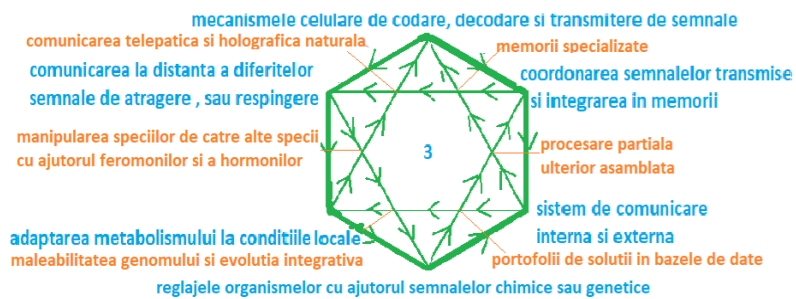
- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> dezvoltarea capacitatilor adaptative si reglatorii
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> capacitatea de recuperare dupa efort
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomului <=> sistem de autoreglaj biochimic
- crearea sistemelor de aliante temporale ecosistemice <=> neurohormonii utilizati in butoanele sinaptice pentru traducerea semnalelor celulare intre 2 neuroni
- comunicarea la distante diferite a semnalelor de atragere sau alerta <=> lantul de traduceri succesive in functie de granulatia informatiilor
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> mecanisme membranare de procesare a informatiei ce poate fi procesata intern
- conectarea genozomilor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> mecanisme celulare de codare, decodare si transmitere de semnale
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> modificarea procesorului prin eliminarea componentelor nefolosite
- simbiozele intre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomilor
- dejectiile unora, resursele altora, asigurarea amprenteii ecologice nule <=> transformarea permanenta a corpului fizic cu adaptarea la noi conditii existentiale
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> modificarea hartilor mentale in functie de experientele avute





### RELATIILE INTRE 7 SI 2

- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> dezvoltarea capacitatilor adaptative si reglatorii
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> capacitatea de recuperare dupa efort
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomului <=> sistem de autoreglaj biochimic
- crearea sistemelor de aliante temporale ecosistemice <=> neurohormonii utilizati in butoanele sinaptice pentru traducerea semnalelor celulare intre 2 neuroni
- comunicarea la distante diferite a semnalelor de atragere sau alerta <=> lantul de traduceri succesive in functie de granlata informatiilor
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> mecanismele membranare de procesare a informatiei ce poate fi procesata intern
- conectarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> mecanismele celulare de codare, decodare si transmitere de semnale
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> modificarea procesorului prin eliminarea componentelor nefolosite
- simbiozele intre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomilor
- dejectiile unora, resursele altora, asigurarea amprentei ecologice nule <=> transformarea permanenta a corpului fizic cu adaptarea la noi conditii existentiale
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> dezvoltarea sau degenerarea structurii in functie de solicitare
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> modificarea hartilor mentale in functie de experientele avute



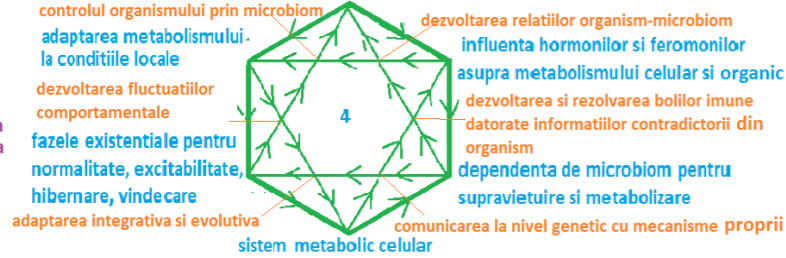
### RELATIILE INTRE 7 SI 3

- intarirea sau degenerarea musculaturii la nivel de utilizare <=> mecanismele celulare de codare, decodare sau transmitere de semnale
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> memorii specializate
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomilor <=> coordonarea semnalelor transmise si integrarea in memorii
- crearea sistemelor de aliante temporale ecosistemice <=> procesare partiala ulterior asamblata
- comunicarea la distante diferite a semnalelor de atractie sau alerta <=> sisteme de comunicare interna sau externa
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> portofolii de solutii in baze de date
- conectarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> reglajele organismului cu ajutorul semnalelor chimice sau genetice
- specializarea speciilor de microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> maleabilitatea genomului si evolutia integrativa
- simbiozele dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- dejectiile unora, resursele altora asigurarea amprentei ecologice nule <=> manipularea speciilor de catre alte specii cu ajutorul feromonilor si a hormonilor
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> comunicarea la distanta a diverselor semnale de atragere sau respingere
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> comunicarea telepatica si holografica naturala

intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare



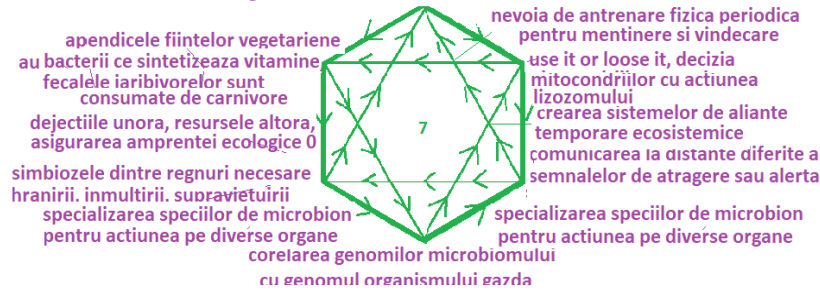
corelarea genomilor microbiomului cu genomul organismului gazda



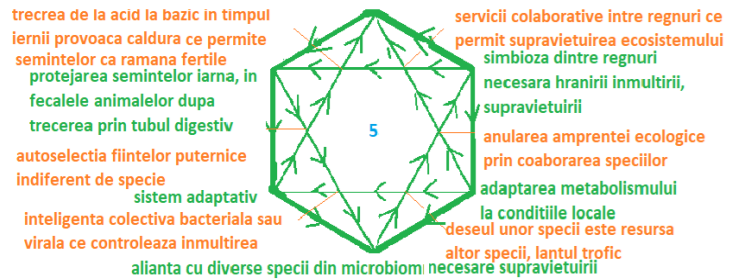
CONEXIUNILE DINTRE 7 SI 4

- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> corelarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> dezvoltarea relatiilor dintre organism si microbiom
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actiunile asupra lizozomilor <=> influenta hormonilor si feromonilor asupra metabolismului celular si organic
- crearea sistemelor de aliante temporare ecosistemice <=> dezvoltarea si rezolvarea bolilor imune datorate informatiilor contradictorii nedigerate
- comunicarea la distante diferite a semnalelor de atragere sau alerta <=> dependenta de microbiom pentru supravietuire si metabolizare
- specializarea speciilor de microbion pentru actiunile pe diverse organe <=> comunicarea la nivel genetic cu mecanisme proprii integrate
- corelarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> sistem metabolic celular
- specializarea speciilor din microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> adaptarea integrativa si evolutiva
- simbiozele dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> fazele existentiale pentru normalitate, excitabilitate, hibernare, vindecare
- dejectiile unora, resursele altora, asigurarea amprentei ecologice nule <=> dezvoltarea fluctuatiilor comportamentale
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> controlul organismului prin microbiom

intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare

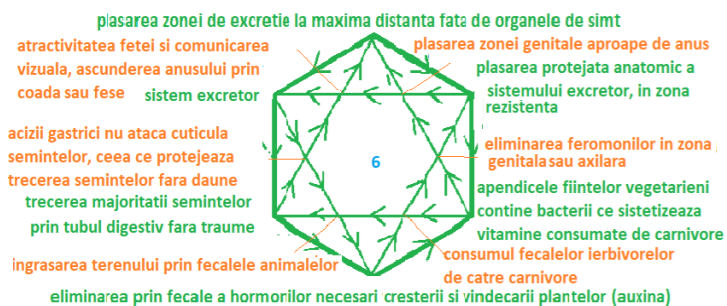
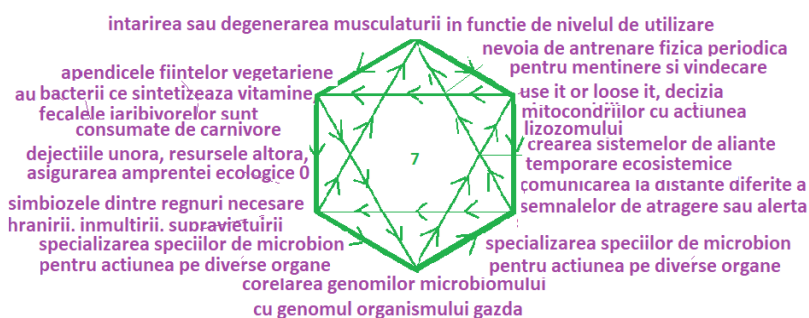


eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina)



RELATIILE DINTRE 7 SI 5

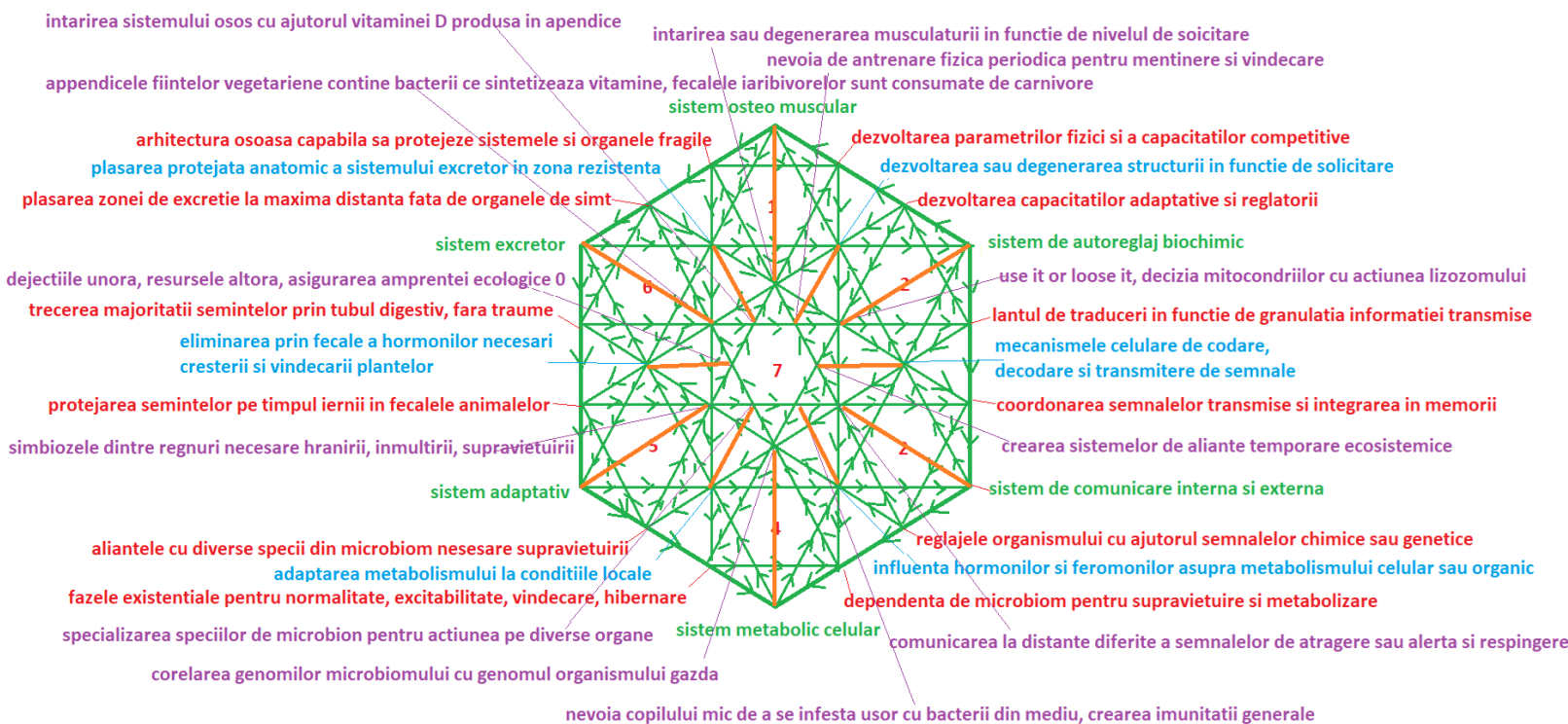
- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> eliminarea prin fecale a hormonilor cresterii si vindecarii plantelor (auxina)
- nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> servicii colaborative intre regnuri ce permit supravietuirea ecosistemului
- use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actiunea lizozomilor <=> simbioza dintre regnuri necesara hranirii, inmultirii, supravietuirii
- crearea sistemelor de aliante temporare ecosistemice <=> anularea amprentei ecologice prin coaborarea speciilor
- comunicarea la distanta a semnalelor de atragere sau respingere <=> adaptarea metabolismului la conditiile locale
- specializarea speciilor din microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> deseul unei specii este resursa altor specii, lantul trofic
- corelarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> alianza cu diverse specii din microbiom necesara supravietuirii
- specializarea speciilor de microbion pentru actiunea pe diverse organe <=> inteligenta colectiva bacteriana sau virala ce controleaza inmultirea
- simbiozele dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> sistem adaptativ
- dejectiile unora, resursele altora, asigurarea amprentei ecologice nule <=> autoselectia fiintelor puternice indiferent de specie
- fecalele ierbivorelor sunt consumate de carnivore <=> protejarea semintelor iarna in fecalele animalelor, dupa trecerea prin tubul digestiv
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> trecerea de la acid la baze in timpul iernii provoaca caldura care permite semintelor sa ramana fertile



RELATIILE DINTRE 7 SI 6

- intarirea sau degenerarea musculaturii in functie de nivelul de utilizare <=> plasarea zonei de excretie la maxima distanta fata de organele de simt
  - nevoia de antrenare fizica periodica pentru mentinere si vindecare <=> plasarea zonei genitale aproape de anus (chacre apropiate- apana)
  - use it or loose it, decizia mitocondriilor cu actionarea lizozomilor <=> plasarea protejata anatomic a sistemului excretor (celular) in zona rezistenta
  - crearea sistemelor de aliante temporare ecosistemice <=> eliminarea feromonilor in zona genituala sau axilara
  - comunicarea la distante diferite a semnalelor de atragere sau alerta <=> apendicele fiintelor vegetariene contine bacterii ce sintetizeaza vitamine consumate de carnivore
  - specializarea speciilor de microbion pentru actiunea pe diverse organe <=> consumul fecalelor ierbivore de catre carnivore
  - corelarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazda <=> eliminarea prin fecale a hormonilor necesari cresterii si vindecarii plantelor (auxina)
  - specializarea speciilor din microbiom pentru actiunea pe diverse organe <=> ingrasarea (selectiva) a terenului prin fecalele animalelor, (ce se directioneaza in zonele de necesitate)
  - simbiozele dintre regnuri necesare hranirii, inmultirii, supravietuirii <=> trecerea majoritatii semintelor prin tubul digestiv, fara traume
  - dejectiile unora, resursele altora, asigurarea amprentei ecologice nule <=> acizii gastrici nu ataca cuticula semintelor, ceea ce protejeaza trecerea semintelor fara daune
  - fecalele ierbivoelor sunt consumate de carnivore <=> sistem excretor specializat
- apendicele fiintelor vegetariene au bacterii ce sintetizeaza vitamine <=> atractivitatea fetei si comunicarea vizuala, ascunderea anusului prin coada sau fese (la fiintele vegetariene)

VECTORI EVOLUTIVI



Sistem osteo-muscular ⇔ întărirea sau degenerarea musculaturii în funcție de nivelul de solicitare  
Dezvoltarea sau degenerarea structurii ⇔ nevoia de antrenament fizic pentru menținere și vindecare  
Sistem de autoreglaj biochimic ⇔ use it or lose it, decizia mitocondriilor cu acționarea lizozomilor  
Mecanismele celulare de codare-decodare și transmitere de semnale ⇔ crearea sistemelor de alianțe  
Sistem de comunicare internă și externă ⇔ comunicare la distanțe a semnalelor de atracție respingere

Influența hormonilor și feromonilor ⇔ nevoie copilului mic de a se infecta ușor cu bacterii

Sistem metabolic celular ⇔ corelarea genoamelor microbiomului cu genomul organismului gazdă

Adaptarea metabolismului la condițiile locale ⇔ specializarea speciilor microbiotice pe diverse organe

Sistem adaptativ ⇔ simbiozele dintre regnuri necesare hrănirii, înmulțirii, supraviețuirii

Eliminarea prin fecale a hormonilor de creștere și vindecare a plantelor ⇔ anularea amprentei ecologice

Sistem excretor ⇔ apendicele erbivorelor sintetizează vitamine în fecale, ce sunt consumate de carnivore

Întărirea sistemului osos cu ajutorul vitaminei D ⇔ plasarea protejată a sistemului excretor

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.

Florian Colceag