

ІДЕНТИЧНІ ФУНКЦІЇ ТОНКОМАТЕРІАЛЬНИХ ТІЛ

Розглядається, більшість ідентичних функцій тонкоматеріальних тіл людини. Представлені їх короткі характеристики та показано їх значення для фізичного тіла, тонкоматеріальних тіл і людини в цілому.

Рассматривается большинство идентических функций тонкоматериальных тел человека. Представлены их кратке характеристики и указано их значение для физического тела, тонкоматериальных тел и для человека в общем.

Most identical functions of thin-material bodies of man are described. Their brief characteristics are given; also, their importance for the physical body, thin-material bodies, and for man in general is shown.

Тонкоматеріальним тілам властиві специфічні і ідентичні функції.

Специфічні функції — це функції, що властиві здебільшого одному тонкоматеріальному тілу і найбільш повноцінно проявляються одним тілом, а їх прояви в іншому тілі можуть бути підсилюючими, допоміжними, компенсаторними і відновлюючими. При структурно-функціональній нормі і збалансованому співвідношенні інформаційно-енергетичних і анатоμο-морфофункціональних формоструктур усіх рівнів фізичного і тонкоматеріальних тіл специфічні функції можуть повноцінно і всебічно проявлятися тільки на рівні одного тонкоматеріального тіла. Прояви специфічних функцій на рівні одного тонкоматеріального тіла є найбільш необхідними, доцільними, раціональними і адекватними. Специфічні функції відображають специфічність кожного тонкоматеріального тіла, індивідуальний функціональний потенціал тіл і життєвий досвід, розкривають індивідуальні функціональні можливості, перспективи розвитку тіл і людини, визначають індивідуальні реакції людини на зміни внутрішнього і зовнішнього середовищ. Більш тонкоматеріальні тіла можуть перебирати на себе інформаційність усіх структур і функцій менш тонкоматеріальних тіл.

Ідентичні функції — це подібні, спільні функції, які проявляє кожне тіло у своєму частотному діапазоні та інформаційно-енергетичному бутті. Ідентичні функції можуть проявлятися в тонкоматеріальних тілах синхронно, асинхронно, симетрично, асиметрично, ритмічно, аритмічно, одночасно у всіх тілах або тільки в окремо взятому тілі, з різною силою та інтенсивністю. Одночасний і синхронний прояв окремої функції у фізичному і тонкоматеріальних тілах не може її ані посилити, ані послабити, а тільки може її нормалізувати, компенсувати і адекватно проявити відповідно до оптимальної необхідності у кожному тілі. В окремих тонкоматеріальних тілах ідентичні функції можуть проявлятися як специфічні функції. До ідентичних функцій тонкоматеріальних тіл належать нижче наведені.

ФУНКЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО ВЗАЄМООБМІНУ

Кожне тонкоматеріальне тіло забезпечує одночасний інформаційний, енергетичний, інформаційно-енергетичний і біоплазматичний взаємообмін між фізичним тілом, тонкоматеріальними тілами, Космосом, Землею, інформаційно-енергетичними сферами Землі, біосферою, природою, суспільством, окремими людьми, інформаційно-енергетичними полями, субстанціями, флюїдами і формоструктурами буття. Взаємообмін є основою життєдіяльності і розвитку тіл. З припиненням взаємообміну поступово припиняється життєдіяльність усіх тіл, настає біологічна смерть фізичного тіла, астральні тіла розпадаються, а духовні тіла відходять до відповідних сфер Космосу.

Інформаційно-енергетичний взаємообмін може відбуватися як у відповідному частотному діапазоні, так і в діапазонах частот усіх тонкоматеріальних тіл. Різні формоструктури одного тонкоматеріального тіла можуть здійснювати взаємообмін на різних частотних діапазонах. Частота взаємообміну обумовлюється розвитком тонкоматеріального тіла, його формоструктур і функціональною необхідністю. Найефективніше взаємообмін відбувається у діапазоні частот, що відповідає функціональному частотному діапазону тонкоматеріального тіла.

ОБ'ЄДНУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла інформаційно, енергетично і біоплазматично об'єднують людину з інформаціями, мікрочастками, енергіями, часом, простором, матеріями, Космосом, Землею, інформаційно-енергетичними сферами і полями Землі, біосферою, природою, суспільством, людьми, інформаційно-енергетичним буттям і тонкоматеріальними світами. Кожне тонкоматеріальне тіло на своєму інформаційно-енергетичному і частотному рівнях бере участь в об'єднанні окремих ультра-,

мікро- і макроформоструктур та функцій фізичного і тонкоматеріальних тіл у цілісну багаторівневу біологічно-фізично-енергоінформаційну космічно-земну голографічну систему, що проявляється людиною і людськими інформаційно-енергетичними властивостями у всіх рівнях буття Землі і Космосу. Об'єднувальна функція, в межах окремого тонкоматеріального тіла, проявляється в об'єднанні різноманітних інформаційно-енергобіоплазматичних формоструктур і функцій у голографічну структуру відповідного частотного діапазону, яка утворює структурно-функціональну єдність з фізичними і тонкоматеріальними тілами.

ІНТЕГРАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожним тонкоматеріальним тілом інформаційно, енергетично і біоплазматично забезпечуються процеси інтеграції, зближення і диференціювання взаємозв'язків, взаємовпливу і взаємозалежності між усіма тілами і тіл з Космосом, Землею, інформаційно-енергетичними сферами і полями Землі, біосферою, природою, суспільством, людьми, часом, простором, інформаційно-енергетичними рівнями буття і тонкоматеріальними світами. Всім тонкоматеріальним тілам властива багаторівнева інтеграція. Інтеграція на рівні формоструктур і функцій тонкоматеріальних тіл з фізичним тілом забезпечує єдність морфологічних та інформаційно-енергетичних формоструктур, функцій, тіл людини, біологічного та інформаційно-енергетичного, матеріального і духовного, біологічної та інформаційно-енергетичної форм життя. Інтеграція на рівні тіл з Космосом, Землею, інформаційно-енергетичними сферами і рівнями буття забезпечує єдність земного і космічного, матеріального і духовного, людського і божественного в людині. Інтеграція на рівні часу і простору забезпечує єдність минулого, теперішнього і майбутнього людини, нерозривність часу у філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному розвитку людини.

МОРФОГЕНЕТИЧНА ФУНКЦІЯ

Морфогенетична функція тонкоматеріальних тіл проявляється як утворюючий і формуючий процес анатомо-морфофункціональних ультра-, мікро- і макроформоструктур клітин, тканин, органів, систем організму і фізичного тіла в цілому. Кожне тонкоматеріальне тіло у своєму частотному діапазоні інформаційно-енергетично обумовлює, стимулює, керує і забезпечує реалізацію відповідної міри природної голографічної запрограмованості індивідуального розвитку, росту, диференціювання і функціонування клітин, тканин, органів, систем організму і фізичного тіла в онтогенезі і філогенезі людини. Ріст, розвиток і становлення анатомії, морфології і фізіології фізичного тіла людини в онтогенезі забезпечуються, контролюються і скеровуються первинними голографічними анатомо-морфоутворюючими моделями тонкоматеріальних тіл і центральною нервовою системою фізичного тіла.

МЕТАБОЛІЧНА ФУНКЦІЯ

Метаболічна функція проявляється в безпосередньому впливі інформацій, енергій і біоплазм тонкоматеріальних тіл на нервову систему, залози, залозисті клітини, кров, лімфу, міжклітинну речовину, синтезуючі гормони, ферменти, медіатори і біологічноактивні речовини і, таким чином, допомагають їм встановити оптимальний рівень функціональної активності, визначити необхідність, інтенсивність, доцільність і характер обміну речовин, біоплазми, енергій, інформацій і елементарних мікрочасток у клітинах, тканинах, органах, системах організму, внутрішньому середовищі фізичного тіла і фізичного тіла із зовнішнім середовищем.

КІНЕТИЧНА ФУНКЦІЯ

Кінетична функція проявляється у первісному формуванні функцій фізичного тіла в структурах тонкоматеріальних тіл з наступною передачею сформованих функціональних інформаційно-енергетичних голограм клітинам, тканинам, органам, системам організму і фізичному тілу для їх практичної реалізації. Перед тим, як практично реалізується будь-яка функція фізичного тіла, вона попередньо формується в тонкоматеріальних тілах, потім передається до необхідних анатомо-морфофункціональних структур фізичного тіла, інформаційно-енергетично програмує і збуджує їх. І тільки після цього у фізичному тілі розгортаються відповідні фізіологічні, біохімічні та біомеханічні процеси практичної реалізації функцій. Функції виконавчих органів фізичного тіла інформаційно-енергетично забезпечуються і підсилюються тонкоматеріальними тілами, що сприяє їх функціональній стабільності.

КОРЕКТУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Коректувальна функція тонкоматеріальних тіл проявляється в адекватному інформаційному, енергетичному і біоплазматичному забезпеченні сили, інтенсивності, тривалості, синхронності, асинхронності, ритмічності, аритмічності, послідовності, періодичності, ефективності, доцільності функцій, а також переорієнтації функцій клітин, тканин, органів, систем організму і фізичного тіла при зміні умов оточуючого середовища, життєдіяльності і онтогенетичного розвитку людини.

ФУНКЦІЯ ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНОГО ІМУНІТЕТУ

Функція інформаційно-енергетичного імунітету тонкоматеріальних тіл — це несприйнятливості і протидія чужорідним, агресивним, біопатогенним і руйнівним інформаціям, енергіям, біоплазмам, інформаційно-енергетичним субстанціям, флюїдам, формоструктурам, програмам і голограмам стосовно генетичності, ідентичності та індивідуальності людини. Функція інформаційно-енергетичного імунітету — це не тільки несприймання і протидія, але і підтримання інформаційно-енергетичної сталості організму, ідентичності та індивідуальності людини, а також збереження і відновлення цілісності фізичного і тонкоматеріальних тіл в онтогенезі.

ГЕНЕТИЧНА ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло є носієм детермінованої космічним інформаційно-енергетичним Абсолютом, філогенезом та еволюцією людини генетичної інформаційно-енергетичної голографічної програми комплексу анатомічних, морфологічних, фізіологічних і біохімічних ознак людини, а також її інтелектуально-ментальних, божественно-духовних, психоемоційних, ментально-етичних, соціально-біологічних та інших індивідуальних властивостей. На основі цієї голографічної генетичної інформації та енергії відбувається анатомічна, морфологічна, фізіологічна, біохімічна, інформаційна і енергетична структуризація генів, поєднання материнських і батьківських ознак, подальший розвиток індивідуальних ознак, властивостей, здібностей та ідентичності людини.

АКУМУЛЯТИВНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло накопичує інформації, елементарні мікрочастки, енергії, біоплазми, інформаційно-енергетичні субстанції, флюїди і формоструктури з метою подальшого їх використання. В кожному тонкоматеріальному тілі акумулятивні процеси відбуваються в іншому частотному діапазоні та стані тонких матерій.

ФУНКЦІЯ МЕТАБОЛІЗМУ ЕНЕРГІЙ

Тонкоматеріальні тіла амплітудно та частотно змінюють і перетворюють енергії не тільки в межах одного частотного діапазону, але й інших частотних діапазонів. Змінюють і переводять енергії одного частотного діапазону в енергії будь-якого іншого частотного діапазону. Амплітудно-частотна зміна енергій обумовлюється функціональною необхідністю і амплітудно-частотним характером енергетичного середовища, в якому функціонують тонкоматеріальні тіла.

ТРАНСФОРМАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла змінюють кількісні характеристики енергій, перетворюють і переводять енергії з одного виду в інший, змінюють властивості енергій та їх функціональне значення для людини, суспільства, природи, Землі і Космосу.

МОДУЛЯЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла володіють амплітудною, частотною, фазовою та імпульсною модуляціями інформаційно-енергетичних і електромагнітних коливань. При необхідності тіла можуть змінювати імпульси, амплітуди, частоти, фази коливань і модулювати енергії широкого діапазону властивостей, що має велике значення у виборі методу інформаційно-енергетичного і електромагнітного впливу тонкоматеріальних тіл на інформації, енергії, час, простір, матерії, суспільство, окремих людей, природу, Землю і Космос.

ГЕНЕРАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальне тіло відповідного частотного діапазону може виробляти енергії різних частотних діапазонів, змінювати одні інформаційно-енергетичні форми на інші, перетворювати і створювати інформаційно-енергетичні імпульси, коливальні частоти та сигнали різного функціонального призначення.

СИНТЕЗУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло бере участь у поєднанні тонкоматеріальних тіл різного частотного характеру з фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями Космосу, інформаційно-енергетичними сферами Землі, інформаційно-енергетичними полями природи, суспільства і окремих людей. При цьому з простих форм і структур утворюються більш складні багатфункціональні формоструктури. На рівні тонкоматеріальних тіл утворюється цілісна багаторівнева інформаційно-енергетична система; на рівні фізичного і тонкоматеріальних тіл утворюється цілісна багаторівнева біологічно-фізично-енергоінформаційна голографічна система, на рівні фізичного тіла, тонкоматеріальних тіл, Землі і Космосу утворюється цілісна багаторівнева біологічно-фізично-енергоінформаційна космічно-земна голографічна система. Будь-який рівень цієї системи проявляється людиною і людськими інформаційно-енергетичними властивостями на всіх рівнях буття Землі і Космосу.

Тонкоматеріальні тіла поєднують морфологічні, біоплазматичні, енергетичні, інформаційні і духовні структури, форми, субстанції, флюїди та елементарні мікрочастки людини в єдине ціле. Єдність різних компонентів обумовлена і визначена єдністю інформації.

При необхідності кожне тонкоматеріальне тіло може брати участь у цілеспрямованому формуванні тимчасових біоплазматичних інформаційно-енергетичних формоструктур для прояву відповідних функцій фізичним і тонкоматеріальними тілами в конкретній ситуації та в конкретному середовищі.

Тонкоматеріальні тіла шляхом інтерференції, резонансу і синхронізації електромагнітних, інфрачервоних теплових, радіотеплових, ультразвукових, інфразвукових, енергоінформаційних, біогравітаційних, квантових, лептонних, ментальних, емоціональних, психічних, духовних та інших коливань з наявними частотами поєднують в коливання з необхідними частотами для ефективного функціонального прояву окремих формоструктур, тіл і людини.

Кожне тонкоматеріальне тіло не тільки поєднує, але і розчленовує і диференціює тіла, їх формоструктури і функції.

ДИФЕРЕНЦІОВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла розділяють і розчленовують багаторівневу біологічно-фізично-енергоінформаційну космічно-земну голографічну систему людини на окремі тіла, структури, форми і функції, що можуть автономно і повноцінно функціонувати в інтегральній системі. Диференціювання здійснюється у філогенезі, онтогенезі міжструктурно і внутрішньоструктурно.

Диференціювання у філогенезі — це відокремлення процесу формування людини від інших біологічних та інформаційно-енергетичних форм життя, недопущення можливості виникнення патологічних інформаційно-енергетичних і біологічних мутацій людини та забезпечення розвитку індивідуальної людської ідентичності.

Диференціювання в онтогенезі — це можливість у цілісній системі людини роздільного і розчленованого формування тіл, їх структур, форм, функцій і властивостей від моменту зіготи аж до смерті фізичного тіла.

Міжструктурне диференціювання — це формування спеціалізованих тіл, цілісних інформаційно-енергетичних макроформоструктур, їх функцій і властивостей в процесі індивідуального розвитку.

Внутрішньоструктурне диференціювання — це формування спеціалізованих ультра- і мікроструктур, їх функцій і властивостей у внутрішніх середовищах тіл і цілісних інформаційно-енергетичних формоструктурах.

Кожне тонкоматеріальне тіло, їх макро-, мікро- і ультраформоструктури диференційовано сприймають вхідні інформації, енергії і біоплазми оточуючого середовища, декодують інформації, енергії і біоплазми в індивідуальні, диференційовано використовують їх для функціональних потреб, випромінюють їх зі зміненими частотно-амплітудними характеристиками, які віддзеркалюють індивідуальність та ідентичність людини на біологічних та інформаційно-енергетичних рівнях.

Процеси диференціювання, інтеграції і синтезу відбуваються одночасно, і між ними не виникають антагоністичні протиріччя. Ці процеси є взаємодоповнюваними і спільно формують індивідуальну цілісність і, в той же час диференційовану багаторівневу інформаційно-енергетичну голографічну систему людини.

ФУНКЦІЯ КОДУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙ, ЕНЕРГІЙ І БІОПЛАЗМ

Тонкоматеріальні тіла кодують інформації, елементарні мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні біоплазми, субстанції, флюїди, програми, формоструктури і моделі. Інформації, мікрочастки, енергії, біоплазми і субстанції, що акумулюються, метаболізуються, трансформуються, модулюються, генеруються і синтезуються кожним тонкоматеріальним тілом, кодуються в індивідуальні багаторівневі інформаційно-енергетичні голографічні системи форм, структур, формоструктур, програм, моделей, субстанцій, біоплазм і флюїдів, які є носіями індивідуальної ідентичності, зберігають індивідуальну ідентичність, використовуються для ідентифікації інформацій, елементарних мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, програм і моделей зовнішнього середовища, що відповідають індивідуальній ідентичності, і можуть бути використані для функціональних потреб окремих тіл і людини. Механізми кодування тонкоматеріальними тілами мало вивчені і не досліджені.

ФУНКЦІЯ ДЕКОДУВАННЯ ІНФОРМАЦІЙ, ЕНЕРГІЙ І БІОПЛАЗМ

Інформації, елементарні мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні біоплазми, субстанції, флюїди, формоструктури, програми і моделі зовнішнього середовища, які сприймаються тонкоматеріальними тілами, є в закодованому вигляді, і тому кожне тонкоматеріальне тіло їх декодує

для своїх функціональних потреб. Тільки через процес декодування можуть бути використані фізичним і тонкоматеріальними тілами будь-які інформації, елементарні мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні біоплазми, субстанції, флюїди, формоструктури, програми і моделі зовнішнього середовища.

ІНФОРМАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло є інформаційним носієм філогенетичного, онтогенетичного, еволюційного, божественно-духовного, інтелектуально-ментального, психоемоційного, морально-етичного, соціально-біологічного розвитку людини, анатомічних, морфологічних, фізіологічних, біофізичних, біохімічних, інформаційно-енергетичних та інших індивідуальних особливостей тіл, їх функцій і проявів, а також носієм індивідуальної ідентичності людини.

ТРАНСПОРТНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла переміщують інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, голографічні програми, моделі та ін. внутрішньоклітинно, міжклітинно, внутрішньотканинно, міжтканинно, внутрішньоорганно, міжорганно, внутрішньосистемно, міжсистемно, а також між структурами тонкоматеріальних тіл і між тонкоматеріальними тілами, між тонкоматеріальними тілами і фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями Космосу, Землі, природи, суспільства, окремих людей, духовними істотами і Богом.

КОМУНІКАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальним тілам властиві сумісність, спільність функцій, взаємодій, проявів і спілкування в будь-яких рівнях буття через механізми взаємозв'язку, взаємного перенесення, передачі і взаємообміну інформацій, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, голографічних програм, моделей і т. ін. між тілами і оточуючим середовищем.

УЗГОДЖУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло узгоджує початок, тривалість, послідовність, синхронність, асинхронність, ритм, силу, інтенсивність і момент завершення функцій, що проявляються на фізичному, біоплазматичному, енергетичному, інформаційному і духовному рівнях людини та зовнішнього середовища. Узгодження функцій здійснюється на ультра-, мікро- і макроформоструктурних рівнях усіх тіл, умов середовища, практичної необхідності, доцільності й адекватності.

УПРАВЛІНСЬКА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло бере участь в організації цілісної багаторівневої біологічно-фізично-енергоінформаційної космічно-земної голографічної системи людини, яка забезпечує зберігання відповідної будови, форми, структури та відповідних функцій, підтримує необхідний функціональний режим, реалізує функціональні програми, цілі і конкретні завдання кожного тіла. Інформаційно-енергетичне управління тонкоматеріальними тілами — це вплив на морфологічні та інформаційно-енергетичні структури всіх рівнів з метою їх структурно-функціонального упорядкування, збереження індивідуальної специфіки, індивідуальних властивостей, людської ідентичності, забезпечення безперервного еволюційного розвитку і вдосконалення людини. Управлінська функція тонкоматеріальних тіл ґрунтується на взаємопов'язаних біологічних, енергетичних, інформаційних і духовних закономірностях індивідуального, соціального, земного і космічного розвитку людини.

РЕГУЛЮВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Регулювальна функція тонкоматеріальних тіл здійснюється скеруванням управлінських інформаційно-енергетичних імпульсів, програм і моделей до тих виконавчих структур анатомо-морфологічного, фізіологічного, біохімічного, інтелектуально-ментального, психоемоційного, морально-етичного, біоплазматичного, інформаційно-енергетичного і духовного рівнів, які безпосередньо визначають функціональний процес і забезпечують виконання функцій.

Регулювальна функція включає в себе сукупність управлінських інформаційно-енергетичних імпульсів, сигналів, впливів, голографічних програм, моделей, комплексу команд і дій у відповідності до ситуаційних, перспективних і необхідних функціональних проявів тіл. Регулювальна функція — це ще й вирівнювання і підтримка відповідного ступеня сталості, стабільності і лабільності функціональних процесів, перерозподіл, корекція і пристосування функцій тонкоматеріальних тіл до умов внутрішнього і зовнішнього середовища.

КОНТРОЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла містять у собі контрольні інформаційно-енергетичні голограми біологічного, онтогенетичного, еволюційного росту і розвитку людини, контрольні голографічні матриці та програми інтелектуально-ментальних, психоемоційних, морально-етичних, біохімічних, інформаційно-енергетичних, функціональних і соціально-біологічних процесів, що контролюють розгортання і прояв функцій фізичного і тонкоматеріальних тіл. Тонкоматеріальні тіла формують і змінюють контрольні кількісні та якісні характеристики функціональних режимів, цілеспрямовано розподіляють їх і доводять до відповідних інформаційно-енергетичних структур, які функціонально проявляються в межах контрольних характеристик. Більш високочастотне тонкоматеріальне тіло може контролювати функціональні процеси своїх структур, низькочастотних тонкоматеріальних тіл і фізичного тіла. Низькочастотні тонкоматеріальні тіла не можуть контролювати функції більш високочастотних тонкоматеріальних тіл. Фізичне тіло не може контролювати функції тонкоматеріальних тіл, але всі тонкоматеріальні тіла беруть участь у контролі функцій фізичного тіла.

СТАБІЛІЗАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла забезпечують стійкість своїх будов, форм, структур і функцій, а також інформаційно-енергетичних біоплазм і субстанцій, з яких вони утворені; підтримують на відповідному рівні кількісні та якісні характеристики функціональних проявів, розміри ультра-, мікро- і макроструктурних утворень.

Тонкоматеріальні тіла підтримують відповідний діапазон і динамічну сталість сили, напруги, в'язкості, частоти і амплітуди інформаційно-енергетичних, гравітаційних, квантових, лептонних, електромагнітних, інфрачервоних теплових, радіотеплових, ультразвукових, інфразвукових та інтелектуально-ментальних, психоемоційних, а також інших коливань, що зміцнює і стабілізує цілісність тонкоматеріальних тіл.

Тонкоматеріальні тіла забезпечують інформаційну стабільність імунітету, людської ідентичності та стабільну композицію різноманітних енергій, їх співвідношення та індивідуальну композицію енергій людини.

Тонкоматеріальні тіла підтримують у заданих межах величини інформаційно-енергетичних сигналів, імпульсів, голографічних матриць, програм і моделей, за яких вони можуть реалізуватися і створювати інформаційно-енергетичні формоструктури, субстанції і біоплазми різного функціонального призначення.

Окремо взяте тонкоматеріальне тіло в значній мірі проявляє функцію стабілізації у межах власних структур і у фізичному тілі. Більш високочастотні тонкоматеріальні тіла можуть стабілізувати кількісні та якісні параметри формоструктур і функцій свого частотного рівня, низькочастотних тонкоматеріальних тіл і фізичного тіла. Стабілізаційна функція низькочастотних тонкоматеріальних тіл стосовно високочастотних тіл значно обмежена і може проявлятися деякою мірою тільки при високому духовному розвитку людини, спеціальній інтелектуально-ментальній, психоемоційній, психотронічній і функціонально-фізичній підготовці. Всі тонкоматеріальні тіла беруть участь у стабілізації характеристик анатомо-морфологічних структур і функцій фізичного тіла. Фізичне тіло значною мірою впливає на стабілізаційні функції астральних тіл і меншою мірою — на стабілізаційні функції духовних тіл.

ЗАХИСНА ФУНКЦІЯ

У кожному тонкоматеріальному тілі є сукупність форм, структур, функцій, інформацій, мікрочасток, енергій, біоплазм і субстанцій, що не тільки утворюють захисні біоплазматичні енергоінформаційні оболонки та інформаційно-енергетичні поля, але й специфічні функціональні режими, які не дають можливості проникати до внутрішніх середовищ і структур тонкоматеріальних тіл негативній інформації, патогенним енергіям, інформаційно-енергетичним субстанціям, біоплазмам, флюїдам, формоструктурам, програмам, матрицям, моделям, мікрочасткам і мікроорганізмам.

Тонкоматеріальні тіла організовують сукупність функціональних процесів і дій, скерованих на протидію, нейтралізацію, знищення і виштовхування із свого внутрішнього середовища негативної інформації, патогенних енергій, біоплазм, субстанцій, флюїдів, формоструктур, програм, матриць, моделей, мікрочасток і мікроорганізмів. При проникненні до внутрішнього середовища фізичного і тонкоматеріальних тіл негативної інформації, патогенних і агресивних інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, голографічних програм, матриць і моделей відбувається блокада їх негативного впливу, обмежується простір і об'єм їх патогенної та руйнівної

дії, зменшується сила їх патогенного впливу, забезпечуються процеси їх нейтралізації, ліквідації і виведення в зовнішнє середовище.

Тонкоматеріальні тіла здатні протидіяти патогенним інформаційно-енергетичним процесам, відновлювати деформовані, зруйновані і патологічно змінені свої форми, структури і функції, захищати і зберігати як на своєму рівні, так і на рівні цілісної багаторівневої біологічно-фізично-енергоінформаційної голографічної системи, інформаційно-енергетичну, божественно-духовну і біологічну індивідуальну ідентичність людини.

СПРИЙМАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла у своєму частотному діапазоні володіють складними функціональними процесами сприймання і перетворення інформацій, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, голографічних програм, матриць і моделей. Вони забезпечують тілам можливість об'єктивно відображати інформаційно-енергетичну реальність світу, здійснювати інформаційно-енергетичну орієнтацію, розпізнавати не тільки потрібні для структурного та функціонального забезпечення інформаційно-енергетичні потоки, джерела випромінювання необхідних інформацій та енергій, але і біопатогенні та чужорідні інформаційно-енергетичні потоки і джерела, яких потрібно уникати. Здебільшого сприймаються ті інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, голографічні програми, матриці і моделі, які є ідентичні частотному діапазону, адекватні функціональним потребам і відповідають філогенетичному, онтогенетичному та еволюційному рівню розвитку людини. Компенсаторні механізми сприйняття і перетворювання інформацій та енергій інших частотних діапазонів включаються в дію при наявності агресивних і чужорідних середовищ, дії патогенних факторів, екстремальних умов життєдіяльності, патологічних процесів і патологій у структурах і функціональних процесах тонкоматеріального тіла.

Сприймання інформацій, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, голографічних програм, матриць і моделей іншого частотного діапазону можливе тільки через процеси модуляції, генерації, трансформації, декодування та ідентифікації.

ЗАБЕЗПЕЧУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло в першу чергу забезпечує ідентичними інформаціями, мікрочастками, енергіями, інформаційно-енергетичними субстанціями, біоплазмами, флюїдами, формоструктурами, голографічними програмами, матрицями і моделями свої структури та функції, а все, що виявляється зайвим, передає фізичному тілу та іншим тонкоматеріальним тілам. Здебільшого забезпечуються інформаційно-енергетичні і морфологічні структури тіл, що інтенсивно функціонують, життєво найважливіші структури тонкоматеріальних тіл та органи фізичного тіла, а також хворі, травмовані та частково зруйновані структури будь-якого рівня з метою їх повної регенерації і реабілітації.

ПОГЛИНАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла всією поверхнею поглинають ідентичні інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, голографічні програми, матриці й моделі. Найбільш інтенсивно відбувається поглинання чакрами, функціонально активними біологічними точками, зонами і структурами для інформаційно-енергетичного забезпечення і підтримання відповідних рівнів функціонування тіл. Найкраще поглинаються інформації, енергії, мікрочастки, інформаційно-енергетичні субстанції, флюїди, біоплазми, формоструктури, програми, матриці і моделі, які мають однаковий частотний діапазон з тонкоматеріальним тілом.

ВІДШТОВХУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло відштовхує інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, голографічні програми, матриці і моделі зовнішньою і внутрішньою поверхнями. Зовнішньою поверхнею відштовхуються патогенні і чужорідні інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні утворення зовнішнього середовища, що захищає тіла від патогенного впливу і не дозволяє патогенним і чужорідним інформаціям, мікрочасткам, енергіям та інформаційно-енергетичним утворенням проникати у внутрішнє середовище тіл.

Внутрішньою поверхнею відштовхуються тільки інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, голографічні програми, матриці і моделі, які є основою життєдіяльності, структурної цілісності та функціональної можливості тіла. Це запобігає їх витоку у зовнішнє середовище, зберігає для потреб тіла і дозволяє за

необхідності їх накопичувати і передавати іншим тілам. Функція відштовхування подібно проявляється і у внутрішніх структурах тонкоматеріальних тіл.

ВИПРОМІНЮВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла випромінюють інформації, кванти, лептони, біогравітони, протони, позитрони, нейтрони, нейтрино, електрони та інші мікрочастки, електричну, магнітну, інфрачервону, теплову, ультра- та інфразвукову, гравітаційну, рентгенівську, а також інтелектуально-ментальну, психічну, емоціональну, духовну та інші енергії, хемілюмінесцентне світло, хімічні мікрочастки. І таким чином утворюють навколо себе і в космічному просторі електромагнітні, інформаційно-енергетичні, біогравітаційні, інтелектуально-ментальні, морфогенетичні, психоемоційні, духовні та інші поля.

Між тонкоматеріальними тілами і полями встановлюються постійні і безперервні інформаційно-енергетичні взаємозв'язки, взаємозалежності і взаємовпливи.

Випромінювані інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі є інформаційними носіями, які інтегрально віддзеркалюють і несуть в собі індивідуальність та ідентичність людини, її анатомічні, морфологічні, фізіологічні, біохімічні, біофізичні, функціональні, інтелектуально-ментальні, психоемоційні, морально-етичні, божественно-духовні, соціально-біологічні та інші особливості.

ЗБЕРІГАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла зберігають свої індивідуальні величини і міри кількісних та якісних характеристик структур, форм, функціональних режимів, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, формоструктур, інформацій, мікрочасток і енергій, з яких тіла побудовані, і не допускають зниження кількісних та зміни якісних характеристик нижче критичних значень, після яких настають руйнування інформаційно-енергетичних структур, функціональні розлади, розпад тонкоматеріальних тіл та їх повне зникнення.

ЗАТРИМУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла утримують свої інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці, моделі і функції на життєдіяльному і функціонально адекватному рівні у відповідному часі й об'ємі простору. Утримання інформаційно-енергетичних кількісних та якісних характеристик на постійному рівні та майже незмінними з плином часу і при різноманітних функціональних режимах забезпечує існування і життєдіяльність тонкоматеріальних тіл. Інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі утримуються тонкоматеріальним тілом через механізм перерозподілу їх між структурами, модуляції, генерації, трансформації, акумуляції, синтезу, перетворення енергій з одного виду на інший, інтеграції та інших механізмів. Найбільшою мірою функція утримання проявляється в періоди високої функціональної активності, при інтенсивних структуроутворювальних і відновлювальних процесах, енергетичному виснаженні, при накопиченні та відновленні інформаційно-енергетичного ресурсу тіла.

Тонкоматеріальне тіло утримує тільки ті інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі, які є ідентичними і відповідають структурній і функціональній специфіці тіла.

Тонкоматеріальні тіла утримують свою локалізацію у внутрішньому просторі фізичного тіла і навколо нього. Окремі структури і форми утримуються у внутрішньому середовищі органів фізичного тіла і в просторі проєкцій органів фізичного тіла. Інформаційно-енергетичні та біологічні структури і форми утримуються у відповідності до генетично і кармічно обумовлених ознак і норм людини. Астральні тіла утримують форми, структури і функції за життя фізичного тіла, тобто з моменту зіготи до смерті та ще деякий час після смерті фізичного тіла. Духовні тіла утримують форми, структури, функції, індивідуальні інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми і флюїди вічно.

КОНЦЕНТРУВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла концентрують інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, флюїди, біоплазми, формоструктури, програми, матриці і моделі. Процес концентрації здійснюється тільки при морфогенетичній, структурно-функціональній та інформаційно-енергетичній доцільності. Ідентична інформація концентрується до рівня достатності і зберігається протягом усього часу існування фізичного і тонкоматеріальних тіл. Концентрована інформація впливає на філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, фізичного і тонкоматеріальних тіл, визначає їх інформаційно-енергетичний імунітет, індивідуальну людську ідентичність, індивідуальні властивості та функціональні можливості.

Концентруються енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі однакових частотно-амплітудних характеристик та функціонального призначення. В одному просторі можуть розміщуватися концентровані енергії та інформаційно-енергетичні утворення різних частотно-амплітудних характеристик і функціонального призначення, але при цьому концентрація енергій та інформаційно-енергетичних утворень здійснюється різними тонкоматеріальними тілами.

Розрізняють довготривалу, тимчасову, сильну, середню і слабу концентрації інформацій, мікрочасток, енергій та інформаційно-енергетичних утворень.

Довготривалі концентрації використовуються для інформаційно-енергетичного забезпечення філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини, фізичного і тонкоматеріальних тіл, ідентичності, властивостей і функціональних можливостей людини.

Тимчасові концентрації використовуються для інформаційно-енергетичного забезпечення життєдіяльності тіл, ситуаційних функціональних і структурних потреб та перетворень.

Сильні концентрації здійснюються в небезпечних для життя, моментах можливого руйнування структур і форм тонкоматеріальних тіл, за ризику тяжких функціональних розладів, розвитку життєвонебезпечних хвороб з метою їх попередження.

Середні концентрації здійснюються при інтенсивніших функціональних режимах, регенераційних процесах прискореного росту та розвитку фізичного і тонкоматеріальних тіл.

Слабі концентрації здійснюються при забезпеченні життєвонеобхідних функцій звичайного робочого режиму, анатоמו-морфофункціональній, фізіологічній, біохімічній, інтелектуально-ментальній, психо-емоційній, морально-етичній, духовній та інформаційно-енергетичній нормі, в стані спокою і релаксації.

Інтенсифікуються процеси концентрації в активно функціонуючих структурах і навколо структур, де є перебіг відновлювальних структурно-функціональних процесів, у структурах, які ростуть і розвиваються, при інформаційно-енергетичному посиленні тіл, окремих структур і функцій.

РОЗПОДІЛЮЮЧА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло розподіляє інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці та моделі внутрішньоструктурно і міжструктурно.

Внутрішньоструктурний розподіл — це розподіл у межах ультра-, мікро- і макроструктури одного тіла, окремих структур, органів та функцій.

Міжструктурний розподіл — це розподіл між окремими структурами і функціями в межах одного тіла, між тілами і між ідентичними формоструктурами фізичного і тонкоматеріальних тіл.

Найелементарніші однорідні структури і макроструктури одного органа безпосередньо розподіляють і обмінюються між собою інформаціями, мікрочастками, енергіями та інформаційно-енергетичними утвореннями, незважаючи на те, що вони належать до різних тіл.

Розподіл обумовлюється структурно-функціональною необхідністю, доцільністю, важливістю, силою, інтенсивністю і тривалістю проявлених функцій. Характер розподілу активно впливає на кількісні та якісні характеристики функцій, на ріст, розвиток і формування тіл, окремих формоструктур, функцій, властивостей і здібностей.

ПРОВІДНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла проводять ідентифіковані та декодовані інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі від однієї структури до іншої у межах одного тіла і від одного тіла до іншого. Проведення відбувається миттєво, без зміни змісту інформацій, функціональності енергій та інформаційно-енергетичних утворень, якісних і кількісних інформаційно-енергетичних характеристик, втрат інформацій та енергій, і без власних енергетичних затрат на проведення.

Проведення може відбуватися короткочасно, довготривало, ритмічно, аритмічно, симетрично, асиметрично, синхронно, асинхронно, симетрично-синхронно і симетрично-асинхронно.

Короткочасне проведення — це імпульсне одноразове проведення інформацій, мікрочасток, енергій та інформаційно-енергетичних утворень.

Довготривале проведення здійснюється постійно упродовж тривалого часу і є проведенням голографічно програмованих і структурованих інформацій, мікрочасток, енергій та інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм для забезпечення довготривалих функціональних проявів філогенетичного, онтогенетичного і еволюційного розвитку тіл і формування людини.

Ритмічне проведення є повторним проведенням через відповідні і рівні інтервали часу.

Аритмічне проведення — це одномоментне проведення через різні інтервали часу при забезпеченні ситуаційних функціональних проявів.

Симетричне проведення є одночасним проведенням до парних структур і подібних елементарних структур непарної формоструктури.

Асиметричне проведення — це проведення через різні інтервали часу і в різних моментах часу до парних структур та подібних елементарних структур непарної формоструктури.

Синхронне проведення — це одночасне проведення до парних структур і подібних елементарних структур непарної формоструктури.

Асинхронне проведення — це почергове проведення через різні інтервали часу до парних структур і подібних елементарних структур непарної формоструктури.

Симетрично-синхронне проведення є одночасним, одномоментним і через рівні інтервали часу проведенням до парних структур і подібних елементарних структур непарної формоструктури.

Симетрично-асинхронне проведення — це різночасове, різномоментне і через різні інтервали часу проведення до парних структур і подібних елементарних структур непарної формоструктури.

ПЕРЕДАВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла передають інформації, надлишок мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, які накопичуються при акумулятивних процесах. Передусім інформації, мікрочастки, енергії, субстанції і біоплазми передаються активно функціонуючим структурам, що інтенсивно розвиваються, функціонально перебудовуються, та інформаційно-енергетично виснаженим структурам.

Енергії можуть передаватися від структури до структури в межах одного тіла, внутрішньоструктурно і від одного тіла до іншого через механізми декодування, метаболізму, модуляції, генерації та ідентифікації.

Інформації можуть передаватися тільки однакового змісту, ідентичні і подібні структурам, як у межах однієї формоструктури, так і структурам, що розміщені у фізичному і тонкоматеріальних тілах.

Фізичне і тонкоматеріальні тіла постійно передають всю без винятку інформацію кармічному тілу. В межах одного тіла вся інформація передається внутрішнім інформаційно-енергетичним структурам управління. Після смерті фізичного тіла вся інформація і частково енергія, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми низькочастотних астральних тіл передаються високочастотним диморфним тілам.

ФІЛЬТРАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла фільтрують інформації, мікрочастки, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі, які проникають через них на ті, що є ідентичними, життєво забезпечуючими, функціонально необхідними і позитивними для розвитку людини, а також на ті, що є негативними і патогенними.

Тільки тонкоматеріальні тіла з гармонійно розвинутими і збалансованими формоструктурами не фіксують, не затримують і можуть вільно пропускати через свої внутрішні середовища і свої структури негативні інформації і патогенні енергії, субстанції, біоплазми, флюїди і формоструктури. В процесі фільтрації фіксуються позитивні інформації, використовуються ідентичні енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі, розподіляються електромагнітні та інформаційно-енергетичні коливання різної частоти, послаблюються негативні інформації, відштовхуються і нейтралізуються патогенні енергії та інформаційно-енергетичні утворення.

ВИДІЛЬНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла і їх формоструктури виділяють у зовнішнє середовище негативні, невластиві і чужорідні людині інформації, патогенні енергії, інформаційно-енергетичні субстанції, біоплазми, флюїди, формоструктури, програми, матриці і моделі. Видільна функція допомагає фізичному і тонкоматеріальним тілам звільнюватися і очищуватися від негативних інформацій, патогенних і надлишкових енергій та інформаційно-енергетичних утворень і утримувати в інформаційно-енергетичній чистоті ідентичність та індивідуальність людини.

КОМПЕНСАТОРНА ФУНКЦІЯ

Компенсація порушених функцій відбувається внутрішньоструктурно та міжструктурно, в межах одного тіла і між тілами.

Внутрішньоструктурна компенсація здійснюється у межах одного тіла і однієї формоструктури. Будь-яка окремо взята формоструктура тонкоматеріального тіла може

компенсувати порушення функцій своїх елементарних структурних одиниць. Тонкоматеріальне тіло може компенсувати порушення функцій своїх окремих структур.

Міжструктурна компенсація здійснюється між парними і непарними структурами в межах одного тіла і між ідентичними структурами різних тонкоматеріальних тіл.

Компенсація між тонкоматеріальними тілами здійснюється між окремими тілами у всіх частотних діапазонах.

Тонкоматеріальні тіла можуть компенсувати порушені, тимчасово припинені, повністю втрачені функції, а також функції, що недостатньо проявляються одним з тіл. Якщо в одному з тіл порушена будь-яка функція, то вона може бути компенсована структурами цього тіла або структурами іншого тонкоматеріального тіла, яке проявляє ідентичну функцію.

Структури з порушеними функціями можуть інформаційно-енергетично підтримуватись, підсилюватись і деякою мірою нормалізувати якісні і кількісні характеристики порушених функцій іншими структурами. Функціонально близькі структури можуть перебирати на себе порушені функції, поступово розвивати їх прояви до норми і оптимальних значень або значно посилити і розширити свої функціональні можливості в прояві ідентичних функцій. Проте вони не можуть повністю відновити і компенсувати тимчасово припинені і повністю втрачені функції. Тимчасово припинені і повністю втрачені функції можуть бути певною мірою компенсовані структурами іншого тонкоматеріального тіла за умови, що це тіло добре розвинуте, а його структури знаходяться у збалансованому співвідношенні.

ВІДОБРАЖАЛЬНА (ВІДДЗЕРКАЛЮВАЛЬНА) ФУНКЦІЯ

У тонкоматеріальних тілах відображення проявляються інформаційно. Інформаційне відображення — це найоб'єктивніше і найточніше віддзеркалювання світу і людини. Інформації про внутрішній і зовнішній світи сприймаються, аналізуються, кодуються, накопичуються і зберігаються всіма інформаційно-енергетичними структурами всіх тонкоматеріальних тіл тому, що вони побудовані і організовані голографічно в єдину багаторівневу інформаційно-енергетичну систему. Найелементарнішою структурою системи є інформаціон, який уособлює цілісну систему і в якому міститься вичерпна інформація про філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, її тіл, функцій, властивостей і здібностей. Інформаційне відображення тонкоматеріальними тілами світу, людини, власних структур, функціональних проявів, властивостей і здібностей всіх тіл є більш об'єктивним, всебічним і точним у порівнянні із свідомістю — як відображенням на рівні кори півкуль головного мозку фізичного тіла.

Окремо взята інформаційно-енергетична структура будь-якого тонкоматеріального тіла безперервно накопичує, фіксує і зберігає інформації. Об'єм структури для заповнення інформаціями завжди є вільний і не може бути заповнений повністю. Тому тонкоматеріальні тіла володіють необмеженою можливістю накопичувати інформації, розширювати інформаційне відображення людини і світу і наближатись до відображення абсолютної інформаційно-енергетичної об'єктивності і правди.

На фізичному рівні відображення (віддзеркалення) є вищою формою свідомості людини. Відображення як свідомість проявляється в корі півкуль головного мозку. Функція свідомого відображення властива тільки окремій частині одного органу — корі півкуль головного мозку в системі фізичного тіла людини.

За життя людина володіє біологічним та інформаційним відображенням світу. Важливо навчитися поєднувати і використовувати дві форми свідомості в пізнанні світу, що дасть людині необмежені можливості.

САМОВІДНОВЛЮВАЛЬНА ФУНКЦІЯ

Кожне тонкоматеріальне тіло володіє здібністю до цілковитого відновлення своїх частково зруйнованих і патологічно змінених форм, структур і функцій. Повністю зруйнована структура і форма не можуть бути самостійно відновлені одним тонкоматеріальним тілом. Відновлення структури може здійснитися, якщо одночасно, синхронно і достатньо будуть розгортатися потрібні функціональні процеси у всіх тонкоматеріальних тілах і свідомі цілеспрямовані прояви інтелектуально-ментальних функцій головного мозку людини. Потрібно, щоб відбувся синхронний комплекс функцій фізичного, астральних і духовних тіл.

Кожне тонкоматеріальне тіло інформаційно-енергетично допомагає іншому тілу відновлювати свої структури, форми і функції.

САМОАДАПТАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Тонкоматеріальні тіла утворюють цілісну багаторівневу інформаційно-енергетичну голографічну систему, яка здатна виконувати свої функції при порушенні цілісності структур і форм

в окремих тонкоматеріальних тілах, при непередбачених і мінливих умовах середовища, дії незвичайних факторів і при зміні цілей управління шляхом вибору іншого алгоритму функціональної програми та знаходження оптимального структурно-функціонального стану цілісної системи. Всі структури тонкоматеріальних тіл володіють здібністю до адаптації, в них передбачена можливість швидко пристосовуватися до мінливих умов функціонування.

У багаторівневій інформаційно-енергетичній системі людини можна виділити структури, що здатні самонастроюватися, самонавчатися і самоорганізовуватися при забезпеченні самоадаптації до мінливих умов середовища.

Самонастроювання — це здатність структур тонкоматеріальних тіл самостійно, автономно і автоматично пристосовуватися до мінливих умов зовнішнього і внутрішнього середовищ і адекватно виконувати функціонування.

Самонавчання — це здібність структур тонкоматеріальних тіл самостійно, автономно і автоматично сприймати інформації адаптаційних процесів від структур, що володіють механізмами адаптації, і після цього вони значною мірою набувають функціональних можливостей і механізмів адаптації.

Самоорганізація — це здатність структур тонкоматеріальних тіл самостійно, автономно і автоматично організовувати необхідні функціональні процеси для адекватної адаптації у мінливих умовах середовища.

Найбільшими самоадаптаційними можливостями володіють високочастотні тонкоматеріальні тіла. Самоадаптаційні можливості тонкоматеріальних тіл розширюються при збільшенні їх частоти коливань.

ОРГАНІЗАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Організаційна функція є багаторівневою, всебічною, інтегральною і цілеспрямованою щодо упорядкування процесів виникнення і розвитку тіл; структурно-функціональної цілісності і єдності; центрального прояву функцій; концентрації інформації, мікрочасток, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій, біоплазм, флюїдів, програм, матриць і моделей; оптимального співвідношення центрального і автономного управління функціональними процесами; адекватності цих управлінськими і виконавчими структурами; до такої структуризації тіл та їх функціональних процесів, які забезпечують можливість життя і єдність біологічної та інформаційно-енергетичної форми людського життя.

Організаційна функція тонкоматеріальних тіл проявляється в цілеспрямованому упорядкуванні розвитку всіх ультра-, мікро- і макро-формоструктур, їх функцій і властивостей у часі та просторі, в доцільному розміщенні структур, набутті відповідної форми і будови, співвідношенні форми, структури і функції, в адекватній послідовності, періодичності та інтенсивності розвитку, скерованого на утворення з елементарних структур єдності окремих формоструктур, з окремих формоструктур цілісної формоструктури тіла, а також з окремих тіл на утворення цілісної багаторівневої біологічно-фізично-енергоінформаційної космічно-земної голографічної системи у вигляді людини для виконання відповідних функцій. Тонкоматеріальні тіла організовують органогенез фізичного тіла.

КООРДИНАЦІЙНА ФУНКЦІЯ

Координаційна функція кожного тонкоматеріального тіла проявляється в забезпеченні багаторівневого комплексу з'єднань і взаємозв'язків з фізичним тілом, всіма тонкоматеріальними тілами та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, введенням в дію взаємно упорядкованих функціональних програм, процесів і окремих функцій, у визначенні послідовності, періодичності, синхронності, асинхронності, ритмічності, аритмічності, тривалості, одночасності, моментів розгортання і завершення функцій у часі і просторі.

Координаційна функція скерована на збалансування ідентичних і специфічних функцій тіл, на їх оптимальний прояв як при забезпеченні цілісності окремих формоструктур, тіл і багаторівневої системи тіл, так і при забезпеченні життєдіяльності, функціональних можливостей, властивостей, соціально-біологічних проявів, ідентичності тіл і людини.

Кожне тонкоматеріальне тіло приймає участь в утворенні індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, індивідуально-специфічних життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, індивідуального інформаційно-енергетичного біополя, інформаційно-енергетичного поля сім'ї, інформаційно-енергетичного поля людства, універсального психічного поля Землі, універсального психічного поля Космосу, інформаційно-енергетичних полів духовного буття та ін.

Розуміння ідентичних функцій тонкоматеріальних тіл (ТМТ) дозволить створити якісно нові методології, методи, технології і засоби виховання, навчання, розвитку, вдосконалення і прояву людини у відповідності до її філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку.

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів: „Каменярь”, 2003. – 416 с. + 24 акр. вклейок.
2. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія чакр. Львів: „Каменярь”, 2003. – 208 с. + 22 акр. вклейок.
3. Васильчук А.Л. Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. Львів: „Каменярь”, 2003. – 376 с. + 34 акр. вклейок.
4. Васильчук А.Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів: „Каменярь”, 2003. – 648 с.
5. Васильчук А.Л. Тонкоматеріальні тіла людини як інформаційно-енергетична основа її розвитку, соціально-біологічних проявів і здоров'я. – Здоровий спосіб життя: Зб. матеріалів III міжрегіональної (I міської) науково-практичної конф. (18-19 вересня 2003 р.м. Славути). Львів: 2004. с. 16 - 20.
6. Васильчук А. Л. Голографічна інтеграція тонкоматеріальних тіл людини як інформаційно-енергетична обумовленість її філогенетичного, онтогенетичного та духовного розвитку. – Здоровий спосіб життя: Зб. статей IV міжрегіональної (II-ї міської науково-практичної конф. 17 – 18 вересня 2004 р. м. Славути). Львів: 2004. с. 7 – 13.
7. Васильчук А. Л. Інформаційно-енергетичні матерії і їх значення для розвитку людини та її тонкоматеріальних тіл. – Здоровий спосіб життя: Зб. наукових статей V. випуск. Львів: 2005. с. 14 – 21.
8. Васильчук А. Л. Структурно-функціональні характеристики внутрішніх і зовнішніх відділів тонкоматеріальних тіл людини. – Здоровий спосіб життя: Зб. наукових статей VI. випуск. Львів: 2005. с. 10 – 17.
9. Васильчук А. Л. Розвиток чакр у переднатальному та постнатальному періодах онтогенезу людини. – Здоровий спосіб життя: Зб. наукових статей VII. випуск. Львів: 2005. с. 19 – 25.
10. Vasil'čuk Anatolij. O eniologii a eniopsychologii. – Sféra, časopis o přírodním lékařství: č. 6, 2005 r., vyd. Diochi spol. s r.o., Praha.: 2005, s. 10 – 11.
11. Vasil'čuk Anatolij. Jemnohmotná těla člověka jako informačně-energetický základ jeho vývoje. – Sféra, časopis o přírodním lékařství: č. 7, 2005 r., vyd. Diochi spol. s r.o., Praha.: 2005, s. 26 – 27.
12. Vasil'čuk Anatolij. Jemnohmotná těla člověka jako informačně-energetický základ jeho vývoje. – Sféra, časopis o přírodním lékařství: č. 8, 2005 r., vyd. Diochi spol. s r.o., Praha.: 2005, s. 24 – 25.
13. Vasil'čuk Anatolij. Jemnohmotná těla člověka. – Sféra, časopis o přírodním lékařství: č. 10, 2005 r., vyd. Diochi spol. s r.o., Praha.: 2005, s. 25.

Г.Д. ГАЛАЙТАТИЙ

ХАРАКТЕРИСТИКА СПЕЦІАЛІЗОВАНОЇ ПРОГРАМИ ЗАНЯТЬ З ФІЗИЧНОГО ВИХОВАННЯ ДЛЯ КОРЕКЦІЇ ВІДСТАЮЧИХ ЯКОСТЕЙ ФІЗИЧНОЇ ТА РОЗУМОВОЇ ПРАЦЕЗДАТНОСТІ

Розглянуто можливості керування фізичною і розумовою працездатністю, психофізіологічними якостями студентів засобами фізичної культури та спорту.

Рассмотрена возможность управления физической и умственной работоспособностью, психофизиологическими качествами студентов с помощью средств физической культуры и спорта.

There has been considered the possibilities of to control physical and mental efficiency, person characteristics and means of physical training and sport.

Нами було встановлено [3,4,5,6], що студенти відмінники навчання з *високим рівнем* фізичної працездатності достовірно відрізняються від інших груп студентів витратами тижневого