

ЕНІОАНАТОМІЯ СВІТЛОСЯЮЧЕ-ЗЕЛЕНОГО ТОНКОМАТЕРІАЛЬНОГО ТІЛА ЛЮДИНИ

Вперше у світі даються основні еніоанатомічні характеристики світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла людини.

Ключові слова: еніоанатомія; світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло; внутрішня частина; зовнішня частина; оболонка; основні характеристики; голографічна інтеграція.

Впервые в мире представлены основные эниоанатомические характеристики светло-ярко-зеленого тонкоматериального тела человека.

Ключевые слова: эниоанатомия; светло-ярко-зеленое тонкоматериальное тело; внутренняя часть; внешняя часть; оболочка; основные характеристики; голографическая интеграция.

The author is supposed to be the first in the world to give the enioanatomic characteristics of bright green subtle body

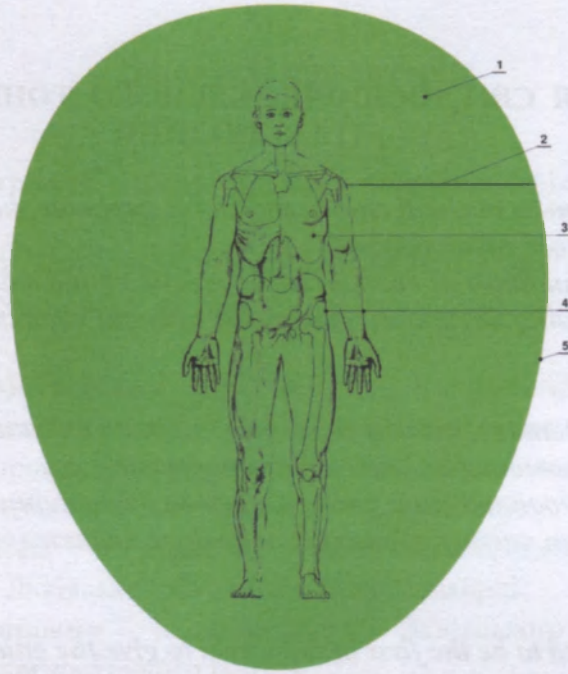
Key words: enioanatomy; bright green subtle body; inner part; outer part; coatings; basic characteristics; holographic integration.

Продовження з випуску 27(93)-40(106)

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло займає простір фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл та простір навколо зеленого тонкоматеріального тіла (Мал.1). Його розміри більші за розміри червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тіл. Воно будується і формується ще більш тонкими, світлосяюче-зеленими інформаційно-енергетичними матеріями, ніж зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіла. Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло анатомо-морфологічно подібне до фізичного, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл. Це третє тіло з усіх тимчасових тонкоматеріальних тіл, у структурі зовнішньої частини якого 10 разів представлена нервова система і органи чуття, а у внутрішній частині 10 разів представлено фізичне тіло на усіх структурно-функціональних рівнях, що потрібно брати до уваги при вихованні, навчанні, розвитку, вдосконалюванні, лікуванні, регенерації, реабілітації та рекондиції. Без цього неможливо досягнути позитивних наслідків, особливо при ПСІ-феноменальному вихованні, навчанні та цілительстві.

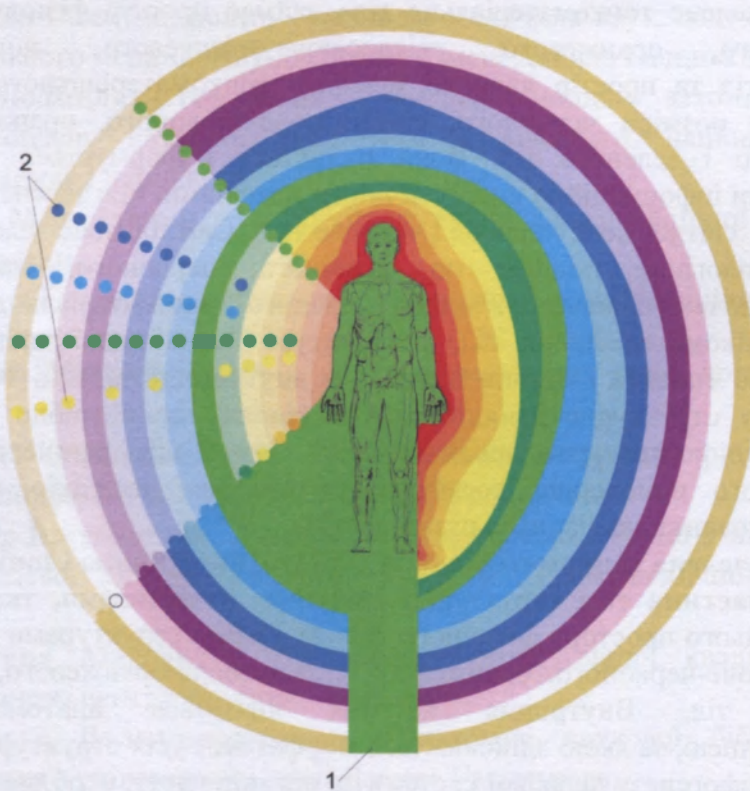
Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло має внутрішню і зовнішню частини.

Внутрішня частина тіла структурно ідентична з клітинами, тканинами, органами і геометрією внутрішнього простору фізичного тіла та з усіма структурами внутрішньої частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл. Внутрішня частина являється анатомо-морфоутворюючою голографічною матрицею, за якою здійснюється морфогенез усіх структурних рівнів фізичного тіла, з перевагою морфогенезу нервової системи та органів чуття, особливо тих їх структур, які є основою інтелектуального, емоціонального, більш поглибленого і тоншого у порівнянні із зеленим тілом інтуїтивного та ментального розвитку і ширших проявів людини аж до ПСІ-феноменального яснознання і апіорних знань.



Мал.1. Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло:

1-світлосяюче-зелене тіло; 2-зовнішня частина світлосяюче-зеленого тіла; 3-внутрішня частина світлосяюче-зеленого тіла; 4-внутрішня оболонка світлосяюче-зеленого тіла; 5-зовнішня оболонка світлосяюче-зеленого тіла.



Мал.2. Світлосяюче-зелена голографічна автономія тонкоматеріальних тіл:

1-голографічна автономія на основі світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної матерії; 2-голографічна інтеграція світлосяюче-зеленою інформаційно-енергетичною матерією та її жовтою, блакитною і синьою складовими матеріями усіх тіл, крім червоного і світлосяюче-червоного.

Зовнішня частина знаходиться у просторі зовнішньої частини червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл та у просторі навколо них. Це простір, обмежений шкірою фізичного тіла і зовнішньою оболонкою світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла. У цьому просторі потрібно розрізнити простір між зовнішньою світлосяюче-зеленою оболонкою світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла і зовнішньою оболонкою зеленого тонкоматеріального тіла. Це периферійний простір, в якому немає структур зеленого тіла. Простір зовнішньої частини є простором між інтегральною внутрішньою оболонкою тонкоматеріальних тіл (або шкірою фізичного тіла) та зовнішньою оболонкою зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла. Простір зовнішньої частини самого світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла частково структурований ідентично з нервовою системою і органами чуттів фізичного тіла, а також зовнішніми частинами зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тонкоматеріальних тіл і проникнутими частинами структур блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, що надає цьому простору надзвичайно складну геометрію, яка відображає тільки проникаючі частини цих тонкоматеріальних тіл. Структура зовнішньої частини аналогічна нервовій системі та органам чуття, що дає можливість світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілу значно розширити приймання інформації зовнішнього середовища. У зовнішній частині постійно знаходиться інформаційно-енергетична біоплазма вдосконаленого інтелектуального, ментального, інтелектуально-ментального, емоціонального, інтуїтивного і духовного характеру, єдності інтелектуального, ментального, емоціонального, інтуїтивного та духовного розвитку. Ці біоплазми мають виразніші у порівнянні з біоплазмами зеленого тіла форми і більш впорядковану внутрішню архітектуру, що дає можливість світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілу приймати, бачити, чути, відчувати і аналізувати тонші інтелектуальні, ментальні, інтелектуально-ментальні, емоціональні, ментально-емоціональні, інтуїтивні та духовні інформації, інтелектуально-ментальні, емоціональні, інтуїтивні і духовні прояви зовнішнього середовища, фізичного тіла та тонкоматеріальних тіл людини у світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. Це причина для того, щоб вважати світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло інформаційно-енергетичною основою більш вдосконаленого і тоншого порівняно з зеленим тілом інтелекту, менталітету, інтелектуально-ментальних почуттів, інтуїції, емоцій, духовності, глибших і ширших переживань, інтелектуально-ментальних здібностей, творчості та діяльності. У світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілі концентрується найбільша кількість інформації, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій та біоплазм інтелекту, менталітету, інтуїції, ПСІ-феноменального ясного знання, апіорних знань, емоціональності, високочутливої інтелектуальності та духовності. Кольорові відтінки, форма і розміри зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тіла можуть змінюватися залежно від характеру духовного інтелектуально-ментального стану, інтелектуально-ментальної духовної творчості, інтуїтивних переживань, духовних інтелектуально-ментальних емоцій та практичної діяльності людини. Простір зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла заповнений специфічними і високоспецифічними світлосяюче-зеленими життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами та індивідуально-універсальною життєвою інформаційно-енергетичною біоплазмою, які утворюються в ньому усіма тонкоматеріальними тілами, проникаючими крізь світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло. У просторі зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла розрізняють два види індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми – **біоплазма**, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, що проникають крізь світлосяюче-зелене тіло, і міститься у просторі внутрішньої та зовнішньої частин світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, обмеженого зеленим тонкоматеріальним тілом, і **біоплазма**, яка не містить червоної, світлосяюче-червоної, оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої та зеленої інформаційно-енергетичних біоплазм червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-

оранжевого, жовтого та зеленого тонкоматеріальних тіл і яка міститься у периферійному просторі світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла. Індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла містить інформаційно-енергетичні матерії світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла та всіх тонкоматеріальних тіл, які проникають крізь світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло, крім зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного. Ця біоплазма більш тонка, ніж біоплазма зовнішньої частини зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Світлосяюче-зелені специфічні та високоспецифічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми утворюються тільки світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом і є тоншими за індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму, що міститься у внутрішній і зовнішній частинах світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, але щільнішими за інформаційно-енергетичну біоплазму периферійного простору. Зовнішня частина світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла **забезпечує** у світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра функціонування внутрішньої частини, інформаційно-енергетичні взаємообміни із зовнішнім середовищем, єдність з інформаційно-енергетичними сферами людства, Природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту і Духовного Буття минулого, сучасного та майбутнього; **відмежовує** простір індивідуальної інформаційно-енергетичної ідентичності світлосяюче-зеленого діапазону електромагнітного спектра навколо фізичного тіла зеленого тонкоматеріального тіла.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло менш щільне, ніж зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне та більш щільне, ніж біле, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, що дає можливість світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілу утворювати вторинні ідентичні світлосяюче-зелено-зелене, світлосяюче-зелено-жовте, світлосяюче-зелено-світлосяюче-оранжеве, світлосяюче-зелено-оранжеве, світлосяюче-зелено-світлосяюче-червоне і світлосяюче-зелено-червоне тонкоматеріальні тіла та утворювати індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму. Світлосяюче-зелене високоспецифічне життєве інформаційно-енергетичне біоплазма має морфогенетичний, інтелектуальний, ментальний, інтелектуально-ментальний, інтуїтивний і духовний характер, глибше і тонше у порівнянні із світлосяюче-зеленою високоспецифічною життєвою інформаційно-енергетичною біоплазмою інформаційно-енергетично обумовлює морфогенетичні процеси усіх структурно-функціональних рівнів фізичного тіла, його ріст, розвиток, реалізацію і прояви, а також обумовлює духовний інтелект, менталітет, інтуїцію, яснознання, емоції та єдність інтелекту, менталітету, інтуїції і духовності людини. Фізичне тіло у процесі свого розвитку копіює голографічну матрицю внутрішньої частини світлосяюче-зеленого тіла. При цьому морфогенез нервової системи і органів чуття формуються інформаційно-енергетично посилюється голографічною матрицею нервової системи та органів чуття зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, особливо тих його структур, які обумовлюють духовний, інтелектуальний, ментальний, інтелектуально-ментальний, емоціональний, ментально-емоціональний, інтуїтивний, інтуїтивно-ментальний і інтелектуально-ПСІ-феноменальний розвиток людини. Простір зовнішньої частини, а особливо периферійний простір заповнений світлосяюче-зеленими інформаційно-енергетичними формоструктурами думок, ідей, гіпотез, уявлень, теорій інтуїтивного, раціонального та інтегрального пізнання в єдності інтелектуального, ментального, інтуїтивного, емоціонального, раціонального, духовного і практичного проявів. Ці світлосяюче-зелені інтелектуально-ментальні формоструктури можуть мати властиві їм жовті, блакитні та сині відтінки та різні комбінації кольорів-яких інших кольорових відтінків, що залежить від характеру думок (мислення), емоційних станів, інтуїції, духовності та практичної діяльності. Точно сформульовані, логічно завершені духовні інтелектуально-ментальні пропозиції, ідеї, думки і теорії обумовлюють формування голографічно структурованих духовних інтелектуально-ментальних

високочастотних, кольорових, чистих, круглих, овальних і кругло-овальних формоструктур з оптимальною внутрішньою архітектонікою, які вільно переміщуються у просторі периферійної частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла та здійснюють інформаційно-енергетичні взаємообміни з ідентичними інформаційно-енергетичними духовними інтелектуально-ментальними формоструктурами інформаційно-енергетичних полів окремих людей, Природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту і Духовного Буття. Виникнення, формування, вдосконалення та посилення духовних інтелектуально-ментальних формоструктур світлосяюче-зеленого тіла відбуваються у процесі зосередження і концентрації на духовних ідеях та думках.

Зовнішня оболонка світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла знаходиться між зовнішньою оболонкою зеленого і блакитного тонкоматеріальних тіл. Зовнішня оболонка світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла має **форму** яйця, розширюється зверху і звужується знизу. Зовнішня оболонка зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла **побудована концентрацією світлосяюче-зелених інформаційно-енергетичних матерій, прониканням** блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл крізь світлосяюче-зелену оболонку, **жовтим компонентом** бірюзового, бузкового, рожевого, білого та золотого тонкоматеріального тіл, **блакитним і синім компонентами** блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого та золотого тонкоматеріальних тіл. Якщо тонкоматеріальні тіла розвинуті, зовнішня оболонка зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла може мати 9 шарів: **внутрішній** – світлосяюче-зелений, найщільніший, найтонший і найслабший; **середній** – блакитний, більший за світлосяюче-зелений і такий самий за структурою, як бірюзовий, синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий шари. Золотий шар - **зовнішній**, найменш щільний, найтовщий і найміцніший.

Зовнішня оболонка не тільки утворює світлосяюче-зелені конуси усіх чакр, зовнішню оболонку світлосяюче-зелених чакрових конусів, зовнішній шар світлосяюче-зеленої тріади зіркових каналів, середній і зовнішній шари світлосяюче-зелених 7-шарових структур зіркови каналів, верхні та нижні зовнішні фільтраційні мембрани зіркових каналів, зовнішні шари світлосяюче-зелених сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад, зовнішньооболонкові світлосяюче-зелені інформаційно-енергетичні канали та мікроканали, але також містить основи світлосяюче-зелених конусів усіх чакр і фільтраційні мембрани зіркови каналів. Зовнішньою оболонкою зовнішньої частини, світлосяюче-зеленими чакровими конусами і світлосяюче-зеленими фільтраційними мембранами зіркових каналів світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло здійснює природні для людини інформаційно-енергетичні взаємообміни у світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра з усіма інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Зовнішня оболонка та уся зовнішня частина світлосяюче-зеленого тіла відносно інших зовнішніх оболонок зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл розміщені навколо фізичного тіла, у зовнішній частині зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тонкоматеріальних тіл і навколо простору зовнішньої оболонки зеленого тіла. Відносно зеленого тонкоматеріального тіла світлосяюче-зелене тіло зовнішнє, а відносно блакитного та інших зовні розміщених тіл - внутрішнє. Тому зовнішня частина світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла функціонує не лише у власному, світлосяюче-зеленому інформаційно-енергетичному середовищі, але й у середовищі усіх тонкоматеріальних тіл. При цьому його зовнішня оболонка функціонує у власному інформаційно-енергетичному середовищі, у середовищі блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, але не функціонує в інформаційно-енергетичному середовищі зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, тому що зовнішні частини цих тіл не досягають зовнішньої оболонки світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.

Внутрішня оболонка світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла знаходиться в межах внутрішньої оболонки зеленого тонкоматеріального тіла, незначно виступаючи за її межі, та розділяє внутрішню і зовнішню частини світлосяюче-зеленого тіла. **Форма** внутрішньої оболонки ідентична із зовнішнім анатомо-морфологічним рельєфом фізичного тіла та усіма анатомічними структурами шкіри. Зі внутрішньою оболонкою світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла з'єднуються внутрішні оболонки зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, утворюючи 7-шарову інтегральну оболонку світлосяюче-зеленого, зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного та червоного тонкоматеріальних тіл. Архітектоніка внутрішньої оболонки подібна до архітектоніки шкіри фізичного тіла. Внутрішня оболонка утворює свої внутрішні структури, які ще досі не досліджені. Вона утворює середній світлосяюче-зелений шар усіх меридіанів, внутрішній оболонковий шар і середній шар світлосяюче-зелених 7-шарових структур зіркових каналів, середній шар світлосяюче-зеленої тріади зіркових каналів, верхні та нижні внутрішні світлосяюче-зелені фільтраційні мембрани зіркових каналів, середні шари світлосяюче-зелених сушумнових, мерудандових, ідових та пінгалових тріад і внутрішньооболонкові світлосяюче-зелені інформаційно-енергетичні канали та мікрочанали.

До світлосяюче-зеленого тіла проникають блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, беручи участь у структурному вдосконаленні та визначенні функціональних можливостей світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла. Ці основні тонкоматеріальні тіла набувають форм і структур світлосяюче-зеленого тіла, з'єднуються з ним у його просторі, утворюючи ідентичні тонкоматеріальні тіла, які разом з основними тонкоматеріальними тілами додають зовнішній та внутрішній оболонкам і всім структурам світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла нових інтегральних голографічних структурних характеристик, структурно вдосконалюють і визначають їх розширені функціональні можливості та утворюють голографічну єдність зі світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло вважається базовим з огляду на те, що крізь нього проникають блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. Світлосяюче-зелене тіло являється опорою для розміщених у ньому тіл, а їх неповні зовнішні частини і зовнішні оболонки розміщуються навколо зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла. Крізь світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло не можуть проникати зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тонкоматеріальні тіла, тому що ці тіла щільніші. У біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини світлосяюче-зелене тіло є основою структурно-функціональної єдності з фізичним тілом, оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, блакитним, бірюзовим, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальними тілами.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло є високоспецифічною основою інформаційно-енергетичних взаємообмінів між тілами, між тонкоматеріальними тілами та інформаційно-енергетичними полями Буття у світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. У світлосяюче-зеленому тілі значною мірою концентруються інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми світлосяюче-зелених діапазонів, меншою мірою і за відповідних умов - зелених, жовтих, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра. Інформаційно-енергетичні матерії, які поглинаються зовнішньою оболонкою світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, світлосяюче-зеленими чакровими конусами, зовнішніми верхніми та нижніми фільтраційними мембранами зіркових каналів, спрямовуються до внутрішньосушумнових, внутрішньомерудандових, внутрішньоідових, внутрішньопінгалових, внутрішньо-правозіркових, внутрішньолівозіркових, внутрішньомеридіанових, зовнішньоструктурних і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, а з них до структур усіх тіл людини. Без

світлосяюче-зеленого тіла неможливі: оптимальні і функціонально необхідні інформаційно-енергетичні взаємообміни, транспортування, перерозподіл і циркуляція інформації мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій та біоплазм світлосяючих зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра між тонкоматеріальними тілами, фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями людей і тварин, Природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту, Духовного Буття тощо.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло є основою світлосяюче-зеленої автономної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, яка являється сукупністю світлосяючих зеленого, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл (Мал.2). Також є невід'ємною частиною симбіозу з фізичним тілом, первинною голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею, за якою здебільшого відбувається морфогенез нервової системи і органів чуття, зокрема тих їх структур, які є основою духовних, інтелектуальних, ментальних, інтелектуально-ментальних, емоціональних, ментально-емоціональних, інтуїтивно-ментальних ПСІ-феноменальних пізнавальних і апіорних проявів людини. Без світлосяюче-зеленого тіла неможливе виникнення біотично-фізичної енергоінформаційної космічно-земної голограми людини. У процесі еволюційного розвитку людини її світлосяюче-зелене тіло первинне по відношенню до фізичного тіла, вторинне по відношенню до золотого тонкоматеріального тіла являється голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею, програмує більшою мірою морфогенез нервової системи та органів чуття, контролює ріст і розвиток усіх структурних рівнів фізичного тіла та управляє ними, захищає генетичну світлосяюче-зелену інформаційно-енергетичну духовну, інтелектуально-ментальну, емоціональну, ментально-емоціональну ментально-інтуїтивну ідентичність людини тощо. У процесі індивідуального еволюційного розвитку у світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілі відображені будь-які анатомічні морфологічні чи фізіологічні зміни фізичного тіла. Голографічна анатомо-морфоутворююча матриця світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла поступово змінюється відповідно до еволюційних, анатомічних, морфологічних, фізіологічних та інформаційно-енергетичних змін фізичного тіла, червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл. При цьому світлосяюче-зелене тіло **оберігає** та захищає генетичну світлосяюче-зелену, жовту, зелену, блакитну і синю інформаційно-енергетичну індивідуальну ідентичність людини, її анатомію, морфологію та фізіологію; **не допускає** мутацій усіх анатомо-морфофункціональних структур фізичного тіла, особливо нервової системи і органів чуття, інформаційно-енергетичних матеріалів світлосяючих зелених, жовтих, зелених, блакитних та синіх діапазонів електромагнітного спектра та протягом життя постійно відновлює усі структури фізичного тіла, особливо нервової системи і органів чуття, які обумовлюють духовний інтелект, менталітет, інтуїцію та емоціональність людини, усі структури світлосяюче-зеленого тіла і допомагає відновлювати структури оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого та зеленого тонкоматеріальних тіл, а за крайньої необхідності також структури світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло являється **основою** світлосяюче-зеленої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу. Утримує їх характеристики у відносній стабільності з можливістю поступових і повільних змін прогресивно-еволюційного або небажаного регресивного розвитку.

Основні характеристики світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла:

- **З погляду послідовності виникнення** це тіло **первинне** відносно фізичного тіла і **вторинне** відносно золотого тонкоматеріального тіла. У процесі розвитку людини раніше, разом із зеленим, жовтим, світлосяюче-оранжевим, оранжевим, світлосяюче-червоним і червоним тілами, виникає світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло, а після цього вже фізичне тіло. У часі світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло випереджає розвиток фізичного тіла. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею

внутрішньої частини світлосяюче-зеленого тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного, червоного та усіх інших тонкоматеріальних тіл. Світлосяюче-зелене тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та інтегральною голографічною матрицею усіх тонкоматеріальних тіл, тому являється **вторинним** по відношенню до золотого і до вічних тонкоматеріальних тіл.

- **Відносно часу існування у Всесвіті** це тіло **тимчасове**, тому існує тільки у період онтогенезу, а після смерті фізичного тіла розпадається на інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та біоплазми світлосяюче-зелених, жовтих, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра, які стають складовими інформаційно-енергетичних полів Землі, Всесвіту і Духовного Буття.
- **За кольором** це тіло **світлосяюче-зелене**, тому назване світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом. Містить світлосяюче-зелений, жовтий, зелений, блакитний і синій кольори, які утворюють світлосяюче-зелений колір. Це тіло найчутливіше до світлосяюче-зелених інформаційно-енергетичних матерій, найкраще функціонує у світлосяюче-зелених діапазонах електромагнітного спектра, але може ефективно функціонувати у жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. У літературі відоме як додаткове ментальне тіло. Ця назва не цілком об'єктивна, тому що не відповідає усім функціональним можливостям світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.
- **За кольоровим складом** інформаційно-енергетичних матерій, які беруть участь у будові світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, це тіло **біхроматичне**. Його світлосяюче-зелена матерія складається з жовтого і блакитного інформаційно-енергетичних компонентів.
- **За компонентністю** інформаційно-енергетичної матерії, яка бере участь у побудові світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, тіло являється **бікомпонентним**, містить інтегральний світлосяюче-зелений та складові – жовтий і блакитний компоненти.
- **За кількістю компонентів** світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної матерії світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла це тіло **трикомпонентне**. Має три кольорові компоненти: інтегральний – світлосяюче-зелений та складові – жовтий і синій кольорові компоненти. **Інтегральний світлосяюче-зелений** компонент інформаційно-енергетичної матерії бере участь у будові зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл; **складовий жовтий** компонент світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної матерії бере участь у будові оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяюче-зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяюче-зелено-жовтого тонкоматеріальних тіл; **складовий блакитний** компонент світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної матерії бере участь у будові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяюче-зелено-блакитного тонкоматеріальних тіл; **складовий синій** компонент світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичної матерії бере участь у будові зеленого, світлосяюче-зеленого, блакитного, бірюзового, синього бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяюче-зелено-синього тонкоматеріальних тіл.
- **За щільністю** інформаційно-енергетичної матерії це тіло менш щільне (тонше), ніж зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне та червоне, тому вільно проникає крізь них і утворює з ними ідентичні тонкоматеріальні тіла. Відносно зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного тонкоматеріальних тіл світлосяюче-зелене тіло **непроникаюче**, а відносно інших тонкоматеріальних тіл являється щільнішим і тому **проникаюче**, що дає можливість блакитному, бірюзовому, синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому,

білому та золотому тонкоматеріальним тілам проникати крізь нього і утворювати з ним ідентичні тонкоматеріальні тіла.

- **Відносно діапазонів електромагнітного спектра функціонування** це тіло **тридіапазонне**, з найефективнішим функціонуванням у світлосяюче-зелених діапазонах електромагнітного спектра; з такою ж ефективністю, але тимчасово, може функціонувати у жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра.
- **За частотою функціонування** тіло **тричастотне**, переважно функціонує у світлосяюче-зелених і тимчасово - у жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра. При досягненні універсального розвитку може функціонувати в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра з тією самою ефективністю, як у світлосяюче-зелених діапазонах.
- **З погляду інформаційно-енергетичної основи**, яка містить інформації колективної поведінки та соціальної культури суспільства, це тіло **тримаргінальне**. При досягненні всебічного, збалансованого, гармонійного та універсального розвитку трансформується у полімаргінальне.
- **За розміщенням зовнішньої оболонки зовнішньої частини** це тіло **середнє**. Відносно розміщення зовнішніх оболонок зовнішніх частин усіх інших тонкоматеріальних тіл його зовнішня оболонка знаходиться між зеленим і блакитним тонкоматеріальними тілами.
- **За структурно-функціональним значенням** у біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини це тіло є **основним** для створення автономної світлосяюче-зеленої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл. Без світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла неможливе виникнення та існування світлосяюче-зеленої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, усіх **3-х вторинних компонентних** і всіх **6-ти вторинних ідентичних** світлосяюче-зелених тонкоматеріальних тіл та утворення специфічних і високоспецифічних світлосяюче-зелених життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм.
- **За функціональним значенням** в інформаційно-енергетичному взаємообміні це тіло **специфічне з елементами універсальності**. Тільки воно уможливує достатній об'єм природньо чистих інформаційно-енергетичних взаємообмінів з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища не лише у світлосяюче-зелених, але й у жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонах електромагнітного спектра, що сприяє досягненню функціонально потрібної стабільності інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу світлосяюче-зеленої життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, світлосяюче-зеленої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, світлосяюче-зеленого, жовтого, зеленого, блакитного та синього компонентів індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, а також тих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, які містять світлосяюче-зелений, жовтий, зелений, блакитний і синій компоненти.
- **З погляду накопичення, концентрації та зберігання** інформаційно-енергетичної матерії це тіло є **резервуаром** для світлосяюче-зелених інформаційно-енергетичних матерій, які можуть використовуватися при недостатньому інформаційно-енергетичному забезпеченні світлосяюче-зеленими інформаційно-енергетичними матеріями життєздатності та життєдіяльності фізичного тіла і функціонування тонкоматеріальних тіл, що дає можливість утримувати стабільність, постійність і достатність інформаційно-енергетичного забезпечення. Ці процеси тіло здатне здійснювати й у світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних та синіх діапазонах електромагнітного спектра, а при універсальному розвитку - в будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
- **З точки зору ієрархії управління** інформаційно-енергетичними процесами у тонкоматеріальних тілах це тіло відноситься до **центрального управління**

транспортування, перерозподілу, циркуляції та взаємообміну світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних та синіх інформаційно-енергетичних матерій у світлосяюче-зеленій голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл людини. Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло дає можливість утримувати стабільну функціонально необхідну концентрацію і дифузне напруження світлосяюче-зелених інформаційно-енергетичних матерій, і у цих процесах також беруть участь жовта, зелена, блакитна та синя інформаційно-енергетичні матерії, що уможливорює їх цілеспрямоване та функціонально необхідне транспортування, перерозподіл, циркуляцію та інформаційно-енергетичні взаємообміни між тонкоматеріальними тілами світлосяюче-зеленої голографічної інтеграції. За необхідності усі ці інформаційно-енергетичні процеси можуть бути здійснені світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом в оранжевій, світлосяюче-оранжевій, жовтій, зеленій, блакитній, бірюзовій, синій, бузковій, фіолетовій, рожевій, білій та золотій голографічних інтеграціях тонкоматеріальних тіл. Світлосяюче-зеленому тонкоматеріальному тілу допомагають оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте, зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. Бірюзове, бузкове, рожеве, біле та золоте тонкоматеріальні тіла можуть у будь-який момент перейняти управління **світлосяюче-зеленими** інформаційно-енергетичними матеріями. Оранжеве, світлосяюче-оранжеве і жовте тонкоматеріальні тіла можуть у будь-який момент перейняти управління **жовтим** компонентом **світлосяюче-зелених** інформаційно-енергетичних матерій, а блакитне, синє і фіолетове тонкоматеріальні тіла – **блакитним і синім** компонентами світлосяюче-зелених інформаційно-енергетичних матерій, при цьому основні функції цих тонкоматеріальних тіл будуть послаблені, тому що їх інформаційно-енергетичний потенціал використовуватиметься для компенсації недостатньої функції процесу управління світлосяюче-зеленим тонкоматеріальним тілом. Одночасно з функцією центрального управління світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло виконує **функцію периферійного управління** інформаційно-енергетичними процесами у своїх межах. Цією функцією володіють і керують тонкоматеріальні тіла вищих частот, які мають світлосяюче-зелені, жовті, зелені, блакитні та сині діапазони електромагнітного спектра - блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте. Чим щільніше тонкоматеріальне тіло відносно світлосяюче-зеленого тіла, тим менші воно має можливості в управлінні його інформаційно-енергетичними матеріями; чим менш щільне тонкоматеріальне тіло відносно світлосяюче-зеленого тіла, тим більші можливості воно має в управлінні його інформаційно-енергетичними матеріями. Найбільші можливості управління має золоте тонкоматеріальне тіло, якщо воно оптимально розвинуте, при його недостатньому розвитку – біле тонкоматеріальне тіло, при його недостатньому розвитку – рожеве тонкоматеріальне тіло, при його недостатньому розвитку - бузкове тонкоматеріальне тіло, а якщо і воно недостатньо розвинуте, то бірюзове тонкоматеріальне тіло.

Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло людини є первинною світлосяюче-зеленою інформаційно-енергетичною голограмою, яка містить 3 вторинні компоненти і 6 вторинних центричних голограм зі специфічними структурами та структурами, ідентичними фізичному тілу. Тіло побудоване світлосяюче-зеленою інформаційно-енергетичною матерією духовного, космічного, земного та людського походження з минулого, теперішнього і майбутнього. Має внутрішню та зовнішню частини. **Внутрішня частина** структурована так само, як фізичне тіло, внутрішня частина червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня частина** структурована, як зовнішня частина червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл та проникаючими частинами структур зовнішніх частин усіх тонкоматеріальних тіл, що проникають крізь світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло. Зовнішня частина тіла **заповнена** індивідуальними специфічними і високоспецифічними життєвими світлосяюче-зеленими інформаційно-енергетичними біоплазмами та двома

універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, одна з яких міститься у периферійному просторі та утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, які проникають крізь світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло, крім зеленого, жовтого, світлосяюче-оранжевого, оранжевого, світлосяюче-червоного і червоного, а друга утворюється усіма тонкоматеріальними тілами та розміщується у внутрішній і зовнішній частинах світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла, у просторі, обмеженому зеленим тонкоматеріальним тілом. Одна з біоплазм містить усі природні для людини діапазони електромагнітного спектра, друга не містить діапазонів електромагнітного спектра червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого і зеленого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня оболонка** зовнішньої частини тіла має форму яйця, розширюється зверху та звужується знизу, і розташовується між оболонкою зовнішньої частини зеленого та оболонкою зовнішньої частини блакитного тонкоматеріального тіла. Світлосяюче-зелене тонкоматеріальне тіло утворює **компонентні** – світлосяюче-зелено-жовте, світлосяюче-зелено-блакитне і світлосяюче-зелено-синє тонкоматеріальні тіла та **ідентичні** – світлосяюче-зелено-зелене, світлосяюче-зелено-жовте, світлосяюче-зелено-світлосяюче-оранжеве, світлосяюче-зелено-оранжеве, світлосяюче-зелено-світлосяюче-червоне і світлосяюче-зелено-червоне тонкоматеріальні тіла. Світлосяюче-зелене тіло **голографічно інтегрується** з оранжевим, світлосяюче-оранжевим, жовтим, зеленим, блакитним, бірюзовим, синім, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальними тілами, утворюючи з ними світлосяюче-зелену голографічну автономію тонкоматеріальних тіл, та є її основою (Мал.2). Своїми інформаційно-енергетичними матеріями і біоплазмами **бере участь** у створенні оранжевої, світлосяюче-оранжевої, жовтої, зеленої, світлосяюче-зеленої, блакитної, бірюзової, синьої, бузкової, фіолетової, рожевої, білої та золотої голографічної автономії і інтегральності цих тіл. **Забезпечує** їх інтегральне, автономне та специфічне функціонування на основі світлосяюче-зелених, жовтих, зелених, блакитних і синіх діапазонів електромагнітного спектра.

Світлосяюче-зелене тіло жовтим, блакитним і синім компонентами своєї світлосяюче-зеленої інформаційно-енергетичні матерії утворює світлосяюче-зелені компонентні тонкоматеріальні тіла.

Компонентне світлосяюче-зелено-жовте тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-жовта інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, і утворюється інтегральним світлосяюче-зеленим компонентом і жовтим складовим компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.

Компонентне світлосяюче-зелено-блакитне тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-блакитна інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, і утворюється інтегральним світлосяюче-зеленим компонентом та складовим блакитним компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.

Компонентне світлосяюче-зелено-синє тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-синя інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури і структури, ідентичні фізичному тілу, та утворюється інтегральним світлосяюче-зеленим компонентом і складовим синім компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла.

Крізь світлосяюче-зелене тіло проникають усі тонкоматеріальні тіла, крім червоного, світлосяюче-червоного, оранжевого, світлосяюче-оранжевого, жовтого та зеленого, причому воно може проникати крізь зелене, жовте, світлосяюче-оранжеве, оранжеве, світлосяюче-червоне і червоне тіло, повторювати їх структуру, форму, внутрішню архітектоніку, і таким чином разом з усіма цими тілами приймає участь в утворенні всіх ідентичних різнокольорових світлосяюче-зелених тонкоматеріальних тіл і являється для них базовим.

Ідентичне світлосяюче-зелено-зелене тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-зелена інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні

структури та структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і зеленим тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь зелене тіло з повторенням його форми і структури.

Ідентичне світлосяюче-зелено-жовте тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-жовта інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і жовтим тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь жовте тіло з повторенням його форми і структури.

Ідентичне світлосяюче-зелено-світлосяюче-оранжеве тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-світлосяюче-оранжева інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і світлосяюче-оранжевим тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь світлосяюче-оранжеве тіло з повторенням його форми і структури.

Ідентичне світлосяюче зелено-оранжеве тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюча зелено-оранжева інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і оранжевим тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь оранжеве тіло з повторенням його форми і структури.

Ідентичне світлосяюче-зелено-світлосяюче-червоне тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-світлосяюче-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і світлосяюче-червоним тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь світлосяюче-червоне тіло з повторенням його форми і структури.

Ідентичне світлосяюче-зелено-червоне тонкоматеріальне тіло людини - це вторинна світлосяюче-зелено-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури і структури, ідентичні фізичному тілу, утворюється світлосяюче-зеленим і червоним тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяюче-зеленого тіла крізь червоне тіло з повторенням його форми і структури.

Світлосяюче-зелене тіло своїми вторинними компонентними та ідентичними тілами може функціонувати на тих самих інформаційно-енергетичних рівнях Буття, з такими ж частотними, амплітудними і хвильовими характеристиками функціонування, що й червоне, світлосяюче-червоне, оранжеве, світлосяюче-оранжеве, жовте та зелене тіла, а при досягнення універсального розвитку - і як блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле та золоте тонкоматеріальні тіла. **Голографічна єдність** світлосяюче-зеленого тіла з усіма тонкоматеріальними тілами дає йому можливість інформаційно-енергетично з ними **взаємодоповнюватися**, перебувати в інформаційно-енергетичному **взаємообміні** з усіма інформаційними рівнями Буття, **обумовлювати** однакові причини і наслідки онтогенетичного розвитку людини, морфогенетичні процеси фізичного тіла, анатомічні, морфологічні, фізіологічні, біомеханічні, біохімічні, електромагнітні властивості фізичного тіла та інформаційно-енергетичні властивості тонкоматеріальних тіл, соціальні, біотичні, психічні, інтелектуальні, ментальні, емоціональні, моральні, етичні, естетичні, ПСІ-феноменальні, духовні, душевні і окремі божественні властивості людини та їх прояви у фізичному світі Землі, у Духовному Бутті, на усіх необхідних для людини інформаційно-енергетичних рівнях людського життя та в усіх інформаційно-енергетичних полях зовнішнього середовища. Це дає можливість світлосяюче-зеленому тілу впливати на розвиток, вдосконалення і прояви усіх властивостей, особливостей, здібностей, функцій та функціональних можливостей людини за умови, що розвиток людини обумовлюється інформаційно-енергетичними основами інших тонкоматеріальних тіл.

Морфофункціональна норма, гіпотрофія, гіпофункція, гіпертрофія і гіперфункція зовнішньої частини світлосяюче-зеленого тонкоматеріального тіла впливають на розвиток людини, її тіл, властивостей, особливостей, здібностей, функцій, функціональних можливостей, стан здоров'я, характер фізіологічних, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоціональних, моральних, етичних, естетичних, ПСИ-феноменальних, духовних, душевних, антидушевних та відповідних соціальних проявів.

Продовження у випуску 42(108)

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 416 с. + 24 акр. вклейок.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. Львів.: „Каменярь”, 2003. - 648 с.
3. Васильчук А.Л. Біолокація тонкоматеріальних тіл людини. - Львів: Сполом, 2007. - 600 с. з іл.
4. Vasiľčuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných tel cloveka / Monografie. – Skalica: Elena Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s., 407 barevných obrázků.
5. Vasiľčuk Anatolij. Enioanatomický výkladový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 1 592 s.
6. Vasiľčuk Anatolij. Enioanatomický obrazový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 784 s.
7. Vasiľčuk Anatolij. Mezioborový slovník eniologie. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 400 s.
8. Vasilchuk Anatoliy. The Enioanatomy of Human Subtle Bodies / Monograph. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 y. – 684 s.: il.

Р.І. ЛІТВІНЯК

ПАРАНЕОПЛАСТИЧНІ СИНДРОМИ У ХВОРИХ НА РАК ШИЙКИ МАТКИ

В оглядовій статті розглянуто епідеміологічні та клініко-морфологічні особливості паранеопластичних синдромів у хворих на рак шийки матки. Підкреслено необхідність подальшого вивчення даної проблеми для покращення діагностики раку шийки матки та отримання своєчасного лікування.

Ключові слова: паранеопластичний синдром, рак шийки матки, клінічні особливості.

В обзорной статье рассматриваются эпидемиологические и клинимоρφологические особенности паранеопластических синдромов у больных на рак шейки матки. Подчеркнута необхідність дальнішого дослідження этой проблемы для улучшения диагностики рака шейки матки и получения своевременного лечения.

Ключевые слова: паранеопластический синдром, рак шейки матки, клинические особенности.

This review paper considers epidemiological and clinicopathologic features of paraneoplastic syndromes in patients with cervical cancer. The necessity of further study of this problem for improvement of cervical cancer diagnostics and timely treatment is stressed.

Key words: paraneoplastic syndrome, cervical cancer, clinical features.

Проблема стану та динаміки захворюваності злоякісними пухлинами репродуктивної системи у світі, в тому числі і у нашій країні, залишається надзвичайно актуальною. Згідно світової статистики рак шийки матки займає четверте місце серед причин смерті від раку у