

6. Ред.: Г.П.Олійниченка, О.В.Войтка «Стандарти діагностики та лікування Хворих на злоякісні новоутворення основних локалізацій». Київ. 2003. 72с.
7. Мін.ОЗУ 17.09.2007 «Стандарти діагностики і лікування онкологічних хворих».
8. Я.В.Шпарик «Метастази пухлин невідомого походження». Народне здоров'я. Львів. Червень 1992. с.2
9. F.A.Greco, J.H.Hainsworth Cancer of unknown primary site. В кн. V.T.Devita, S.Hellman, S.A.Rosenberg, Ed. Philadelphia. 1993. p. 2072-2091.
10. Horning S.J., Carrier E.K., Lymphomas presenting as histologically Rouse R.V. unclassified neoplasms. Characteristics and response to treatment. J.Clin. Oncol. 1980, 7. 1281-1287.
11. Battifora H., Trowbridge I.S. A monoclonal antibody useful for the differential diagnosis between malignant lymphoma and nonhematopoietic neoplasms. Cancer. 1983. 51, 816-821
12. Schildi R.A., Kennedy P.S., Management of patients with metastatic Chen T.T. et al adenocarcinoma of unknown origin. A Southwest Oncology Group study: Cancer Treat Rep. 1983, 67, 77-79.
13. Nystrom J.S., Weiner J.M. et al. Metastatic and histologic presentations in Unknown primary cancer. Semin. Oncol. 1977, 4,53-58.
14. Tell D.T., Khoury J.M., Taylor H.G. Atypical metastasis from prostate cancer. Clinical utility of the immunoperoxidase technique for PSA. Jama 1985, 253, 3574-3575.

А.Л. ВАСИЛЬЧУК

ЕНІОАНАТОМІЯ СВІТЛОСЯЮЧОГО ОРАНЖЕВОГО ТОНКОМАТЕРІАЛЬНОГО ТІЛА ЛЮДИНИ

Вперше у світі даються основні анатомічні характеристики світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла людини

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

Впервые в мире представлены основные эниоанатомические характеристики светлярко оранжевого тонкоматериального тела человека.

Ключевые слова: эниоанатомия; светлярко оранжевое тонкоматериальное тело; внутренняя часть; внешняя часть; оболочка; основные характеристики; голографическая интеграция.

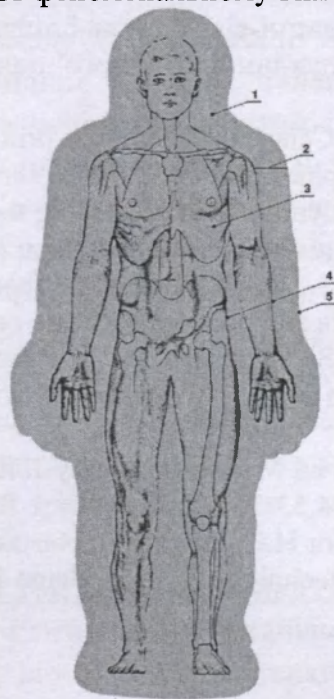
For the first in the world, enioanatomic characteristics of the bright orange subtle body are introduced.

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

Продовження з випуску 27(93) – 32(98)

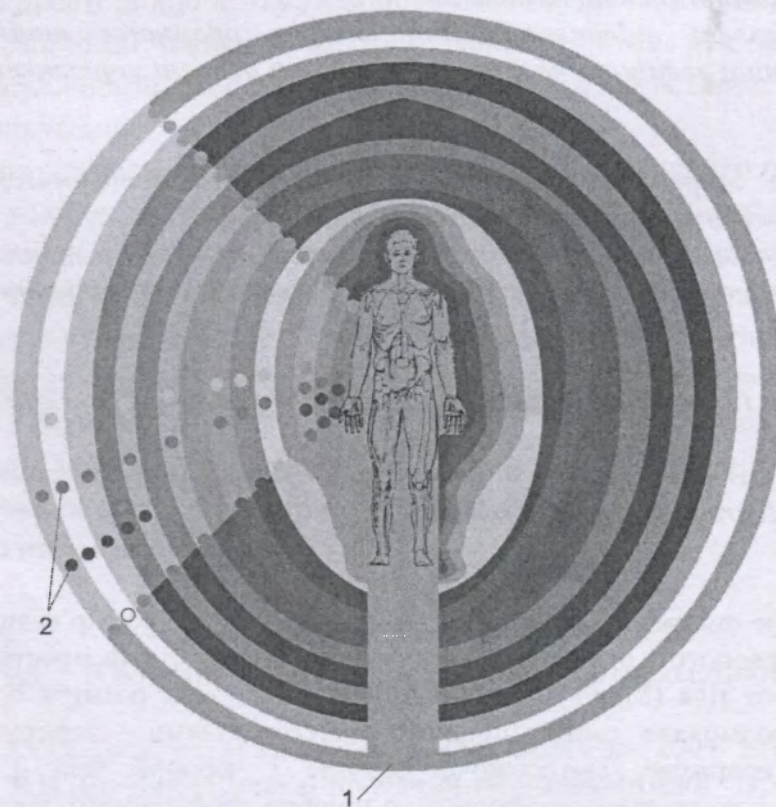
Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло займає простір фізичного тіла, червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл та простір навколо оранжевого тонкоматеріального тіла (Мал.1). Його розміри більші, ніж розміри оранжевого тіла і воно побудоване і сформоване менш щільними світлосяючими інформаційно-енергетичними матеріями, ніж оранжеве, світлосяюче червоне і червоне тіла. Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло анатомо-морфологічно подібне до фізичного, червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріального тіла. Має внутрішню та зовнішню частини. У структурі його зовнішньої частини не представлено фізичне тіло ані будь-які його анатомічні структури, а у внутрішній частині фізичне тіло представлено 7 разів на усіх структурно-функціональних рівнях, що потрібно мати на увазі при вихованні, навчанні, розвитку,

вдосконаленні, лікуванні, регенерації, реабілітації і рекондиції. Без цього неможливо досягнути позитивних наслідків, особливо при ПСІ-феноменальному вихованні, навчанні та цілительстві.



Мал.1. Світлююче оранжеве тонкоматеріальне тіло:

1 – світлююче оранжеве тіло; 2 – зовнішня частина світлюючого оранжевого тіла; 3 – внутрішня частина світлюючого оранжевого тіла; 4 – внутрішня оболонка світлюючого оранжевого тіла; 5 – зовнішня оболонка світлюючого оранжевого тіла.



Мал.2. Світлююча оранжева голографічна автономія тонкоматеріальних тіл:

1 – голографічна автономія тіл на основі світлюючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії; 2 – голографічна інтеграція світлюючою оранжевою інформаційно-енергетичною матерією та її складовими матеріями усіх тіл, крім блакитного і синього.

Внутрішня частина тіла структурно ідентична з клітинами, тканинами, органами і геометрією внутрішнього простору фізичного тіла та з усіма структурами внутрішньої частини червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл. Внутрішня частина являється анатоμο-морфоутворюючою матрицею за якою, в більшій мірі, здійснюється морфогенез клітин та їх органел і, в меншій мірі, тканин структурно-функціональних одиниць, органів і систем організму.

Зовнішня частина знаходиться у просторі зовнішньої частини червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл та у просторі навколо них. Це простір обмежений шкірою фізичного тіла і зовнішньою оболонкою світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. У цьому просторі необхідно розрізнити простір між зовнішньою світлосяючою оранжевою оболонкою світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла і зовнішньою оранжевою оболонкою оранжевого тонкоматеріального тіла. Це периферичний простір, в якому відсутні структури оранжевого тіла. Простір зовнішньої частини є простором між інтегральною внутрішньою оболонкою тонкоматеріальних тіл (або шкірою фізичного тіла) і зовнішньою оболонкою зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. Простір зовнішньої частини самого світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла не структурований, але структурований зовнішніми частинами оранжевого, світлосяючого червоного, червоного тонкоматеріальних тіл і проникнутими частинами структур жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, що надає цьому простору надзвичайно складну геометрію, яка відображає лише проникнені частини зовнішніх структур цих тонкоматеріальних тіл. Простір заповнений специфічними і високоспецифічними світлосяючими оранжевими життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами та індивідуально-універсальною життєвою інформаційно-енергетичною біоплазмою, яка утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, що проникають крізь світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло. У просторі зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла розрізняють два види індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми – **біоплазму**, що утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, яка знаходиться тільки у просторі зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, обмеженому оранжевим тонкоматеріальним тілом і **біоплазму**, яка не містить у собі червону, світлосяючу червону і оранжеву інформаційно-енергетичну біоплазми червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл і яка знаходиться в периферійному просторі світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. Індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла містить інформаційно-енергетичні матерії світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла та усіх тонкоматеріальних тіл, які проникають крізь світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло, крім оранжевого, світлосяючого червоного і червоного. Ця біоплазма менш щільна, ніж біоплазма зовнішньої частини оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Світлосяючі оранжеві специфічні та високоспецифічні життєві інформаційно-енергетичні біоплазми утворюються тільки світлосяючим оранжевим тонкоматеріальним тілом і являються менш щільними ніж індивідуально-універсальна життєва інформаційно-енергетична біоплазма, що знаходиться у зовнішній частині світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, але являються щільнішими, ніж інформаційно-енергетична біоплазма периферійного простору. Зовнішня частина світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла інформаційно-енергетично забезпечує у світлосяючому оранжевому, світлосяючому червоному і жовтому діапазонах електромагнітного спектра функціонування внутрішньої частини, інформаційно-енергетичний взаємообмін із зовнішнім середовищем, єдність з інформаційно-енергетичними

полями людства, природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту і Духовного Буття минулого, теперішнього і майбутнього часу. Вимежовує простір індивідуальної інформаційно-енергетичної ідентичності світлосяючого оранжевого діапазону електромагнітного спектра навколо фізичного тіла і оранжевого тонкоматеріального тіла.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло є менш щільне, ніж оранжеве, світлосяюче червоне і червоне та щільніше, ніж жовте, зелене, світлосяюче зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, тому крізь нього ці тонкоматеріальні тіла вільно проникають, що дає можливість світлосяючому оранжевому тонко-матеріальному тілу утворювати з ними вторинні ідентичні тонкоматеріальні тіла та створювати індивідуально-універсальну життєву інформаційно-енергетичну біоплазму. Світлосяюча оранжева специфічна життєва інформаційно-енергетична біоплазма має морфогенетичний характер, інформаційно-енергетично обумовлює мікроструктурні процеси клітин і органел та інформаційно-енергетично забезпечує їх поділ, ріст, розвиток, реалізацію та функціонування. Фізичне тіло в процесі свого розвитку копіює мікроформи і мікроструктури еніоклітин і органел внутрішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. При цьому світлосяюче оранжеве тіло може з однаковою ефективністю інформаційно-енергетично забезпечувати усі морфогенетичні процеси, що обумовлюються оранжевим, світлосяючим червоним і червоним тонкоматеріальними тілами.

Зовнішня оболонка світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла знаходиться між зовнішньою оболонкою оранжевого і жовтого тонкоматеріального тіла. **Форма** зовнішньої оболонки світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла приблизно нагадує зовнішній анатомо-морфологічний рельєф фізичного тіла. Зовнішня оболонка зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла **утворюється концентрацією** світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії, **світлосяючими оранжевими компонентами** рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, **світлосяючими червоними компонентами** бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл, **жовтими компонентами** жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл та **прониканням** жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл крізь світлосяючу оранжеву зовнішню оболонку. Якщо тонкоматеріальні тіла добре розвинуті, то зовнішня оболонка зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла може мати **12 шарів: внутрішній** – світлосяючий оранжевий найщільніший, найтонший і найслабший; **середній** – жовтий, більший за світлосяючий оранжевий, і в однаковому структурному розумінні зелений, світлосяючий зелений, блакитний, бірюзовий, синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий. **Золотий шар є зовнішній**, найменш щільний, найтовщий і найміцніший.

Зовнішня оболонка **утворює не тільки** світлосяючі оранжеві чакрові конуси усіх чакр, зовнішні оболонки світлосяючих оранжевих чакрових конусів, зовнішній шар світлосяючої оранжевої тріади зіркових каналів, середній шар і зовнішній шар світлосяючих оранжевих 7-шарових структур зіркових каналів, верхні та нижні зовнішні фільтраційні мембрани зіркових каналів, зовнішні шари світлосяючих оранжевих сушумнових, мерудандових, ідових і пінгалових тріад та оболонкові світлосяючі оранжеві інформаційно-енергетичні канали і мікроканали, **але у ній також знаходяться** основи світлосяючих оранжевих чакрових конусів усіх чакр і фільтраційні мембрани зіркових каналів. Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло здійснює своєю зовнішньою оболонкою, своїми світлосяючими оранжевими чакровими конусами усіх чакр і фільтраційними мембранами зіркових каналів ідентичні для людини інформаційно-енергетичні взаємообміни у світлосяючому оранжевому, оранжевому, червоному, світлосяючому червоному і жовтому діапазонах електромагнітного спектра з усіма

інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища. Зовнішня оболонка і вся зовнішня частина світлосяючого оранжевого тіла по відношенню до інших зовнішніх частин тонкоматеріальних тіл, розміщуються навколо фізичного тіла у зовнішній частині оранжевого, світлосяючого червоного та червоного тонкоматеріальних тіл і навколо простору зовнішньої оболонки оранжевого тіла. По відношенню до оранжевого тонкоматеріального тіла, світлосяюче оранжеве тіло є зовнішнє, а по відношенню до жовтого та інших зовнішньо розміщених тіл, являється внутрішнім тілом. Тому зовнішня частина світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла функціонує не лише у власному світлосяючому оранжевому інформаційно-енергетичному середовищі, але й у середовищі усіх тонкоматеріальних тіл. При цьому його зовнішня оболонка функціонує у власному інформаційно-енергетичному середовищі, у середовищі жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, блакитного, бірюзового, синього, бузкового, фіолетового, рожевого і золотого тонкоматеріальних тіл, але не функціонує в інформаційно-енергетичному середовищі оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл тому, що зовнішні частини і оболонки цих тіл не досягають до зовнішньої оболонки світлосяючого оранжевого тіла.

Внутрішня оболонка світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла знаходиться в межах внутрішньої оболонки оранжевого тонкоматеріального тіла, незначно виступаючи за її межі і розділяє внутрішню і зовнішню частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Форма** внутрішньої оболонки ідентична із зовнішнім анатомо-морфологічним рельєфом фізичного тіла та з усіма анатомічними структурами шкіри. Внутрішня оболонка світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла з'єднуються з внутрішніми оболонками оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, утворюючи чотирьохшарову інтегральну оболонку світлосяючого оранжевого, оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл. Архітектоніка внутрішньої оболонки така ж, як архітектоніка шкіри фізичного тіла. Внутрішня оболонка утворює свої внутрішні структури, які дотепер ще недосліджені. Вона утворює середній світлосяючий оранжевий шар усіх меридіанів, внутрішній оболонковий шар і середній шар світлосяючих оранжевих 7-шарових структур зіркових каналів, середній шар світлосяючої оранжевої тріади зіркових каналів, верхні та нижні світлосяючі оранжеві фільтраційні мембрани зіркових каналів, середні шари світлосяючих оранжевих сушумнових, мерудандових, ідових та пінгалових тріад і оболонкові світлосяючі оранжеві інформаційно-енергетичні канали і мікроканали.

До світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла **проникають** жовте, зелене, світлосяюче зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, що беруть участь у його структурному вдосконаленні та визначенні його функціональних можливостей. Ці основні тонкоматеріальні тіла набувають форм і структур світлосяючого оранжевого тіла, з'єднуються з ним в його просторі, утворюючи ідентичні тонкоматеріальні тіла, які разом з основними тонкоматеріальними тілами додають зовнішній та внутрішній оболонкам і усім структурам світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла нові інтегральні голографічні структурні характеристики, структурно вдосконалюють і визначають їх розширені функціональні можливості та створюють голографічну єдність зі світлосяючим оранжевим тонкоматеріальним тілом.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло вважається **базовим** з огляду на те, що крізь нього проникають жовте, зелене, світлосяюче зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла, являється для цих тіл опорою, їх внутрішні частини знаходяться в його внутрішній частині, їх неповні зовнішні частини і зовнішні оболонки розміщуються навколо зовнішньої частини світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. Крізь світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло не може проникати оранжеве, світлосяюче червоне і червоне тіла тому, що вони є щільніші. У біотично-фізичній

енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини світлосяюче оранжеве тіло являється **основою** структурно-функціональної єдності з фізичним тілом, червоним, світлосяючим червоним, оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяючим зеленим, бірюзовим, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальними тілами.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло являється високоспецифічною основою інформаційно-енергетичного взаємообміну світлосяючих оранжевих, оранжевих, світлосяючих червоних, червоних і жовтих діапазонів електромагнітного спектра між тілами, між тонкоматеріальними тілами та інформаційно-енергетичними полями Буття. У світлосяючому оранжевому тілі у значній мірі **концентруються** інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та інформаційно-енергетичні біоплазми світлосяючого оранжевих діапазонів електромагнітного спектра, в меншій мірі та при сприятливих умовах - оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих діапазонів електромагнітного спектра. Інформаційно-енергетичні матерії, які поглинаються зовнішньою оболонкою світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, світлосяючими оранжевими чакровими конусами чакр, зовнішніми верхньою та нижньою фільтраційними мембранами зіркових каналів, спрямовуються до внутрішньосушумнових, внутрішньомерудандових, внутрішньоідових, внутрішньопінгалових, внутрішньоправозіркових, внутрішньолівозіркових, внутрішньомеридіанових, внутрішньочакрових, зовнішньоструктурної і внутрішньоструктурних, сіток субультраканалів, а з них до структур усіх тіл людини. **Без** світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла **неможливий оптимальний** та функціонально необхідний інформаційно-енергетичний взаємообмін, **цілеспрямоване** транспортування, **функціонально необхідний** перерозподіл і **оптимальна** циркуляція інформацій, мікрочасток, світла, енергій, інформаційно-енергетичних субстанцій та інформаційно-енергетичних біоплазм світлосяючих оранжевих, оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих діапазонів електромагнітного спектра між тонкоматеріальними тілами, фізичним тілом, інформаційно-енергетичними полями людей, тварин, природи, Землі, біосфери, ноосфери, Всесвіту, Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Матері Божої та ін.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло являється основою світлосяючої оранжевої автономної голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, яка являється сукупністю світлосяючого оранжевого, оранжевого, червоного, світлосяючого червоного, жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, бірюзового, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл (Мал.2). Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло являється невід'ємною частиною симбіозу з фізичним тілом, первинною голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею за якою, в більшій мірі, відбувається морфогенез анатомо-морфологічних структур клітин і мікроструктур органел і в меншій мірі – тканин, структурно-функціональних одиниць, органів, систем організму та фізичного тіла. Без світлосяючого оранжевого тіла неможливе виникнення біотично-фізичної енергоінформаційної космічно-земної голограмі людини. В процесі еволюційного розвитку людини її світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло являється **первинним** по відношенню до фізичного тіла і **вторинним** по відношенню до золотого тонкоматеріального тіла і є голографічною анатомо-морфоутворюючою матрицею, програмує, в більшій мірі, морфогенез клітин та органел, в меншій мірі – тканин, структурно-функціональних одиниць, органів, систем організму і фізичного тіла, управляє і контролює поділ, розмноження (мітоз), диференціювання, розвиток, функції і життєздатність тканин фізичного тіла, захищає генетичну ідентичність клітин і органел, їх функціональну специфічність, місце розміщення та відновлює пошкоджені структури клітин. В процесі індивідуального еволюційного розвитку будь-які анатомічні, морфологічні та фізіологічні зміни фізичного тіла відображаються у світлосяючому оранжевому тонкоматеріальному тілі. Голографічна анатомо-морфоутворююча матриця

світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла поступово змінюється у відповідності до еволюційних анатомічних, морфологічних, фізіологічних та інформаційно-енергетичних змін фізичного тіла, червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл. При цьому, оберігає і захищає генетичну, світлосяючу оранжеву, оранжеву, червону, світлосяючу червону і жовту інформаційно-енергетичну ідентичність людини, її анатомію, морфологію та фізіологію. Не допускає мутації анатомо-морфофункціональних структур клітин, органел, інформаційно-енергетичних матерій світлосяючого оранжевого, оранжевого, червоного, світлосяючого червоного і жовтого діапазонів електромагнітного спектра і упродовж життя постійно відновлює клітини, органели та їх структури, усі структури світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла і допомагає відновлювати структури оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл.

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

Основні характеристики світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла:

- 1. З погляду послідовності виникнення** це тіло **первинне** відносно фізичного тіла і **вторинне** відносно до золотого тонкоматеріального тіла. У процесі розвитку людини раніше виникає світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло одночасно з оранжевим, світлосяючим червоним і червоним, а потім фізичне тіло. У часі світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло випереджає розвиток фізичного тіла. Фізичне тіло розвивається не лише за голографічною матрицею внутрішньої частини світлосяючого оранжевого тіла, але й за інтегральною голографічною матрицею світлосяючого оранжевого, оранжевого, світлосяючого червоного, червоного та всіх інших тонкоматеріальних тіл. Світлосяюче оранжеве тіло розвивається за первинною голографічною матрицею золотого тіла та за інтегральною голографічною матрицею вічних тонкоматеріальних тіл, тому по відношенню до золотого тіла і вічних тонкоматеріальних тіл являється **вторинним**.
- 2. Відповідно до часу існування у Всесвіті** це тіло **тимчасове**, існує тільки в період онтогенезу, а після смерті фізичного тіла розпадається на інформації, мікрочастки, світло, енергії, інформаційно-енергетичні субстанції та інформаційно-енергетичні біоплазми світлосяючого оранжевого, оранжевого, червоного, світлосяючого червоного і жовтого діапазонів електромагнітного спектра, які стають складовими інформаційно-енергетичних полів Землі, Всесвіту і Духовного Буття.
- 3. З погляду кольору** тіло – **світлосяюче оранжеве**, тому назване світлосяючим оранжевим тонкоматеріальним тілом. Вміщує світлосяючий червоний і жовтий кольори, які утворюють світлосяючий оранжевий колір. Найбільш чутливе до світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії, найкраще функціонує у світлосяючих оранжевих діапазонах електромагнітного спектра і може тимчасово з такою ж ефективністю функціонувати в оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих діапазонах електромагнітного спектра.
- 4. Відносно кольорового складу** інформаційно-енергетичної матерії, яка бере участь у побудові світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, це тіло **біхроматичне**. Його світлосяюча оранжева матерія складається із світлосяючого червоного і жовтого інформаційно-енергетичних компонентів.
- 5. Відносно кількості компонентів** інформаційно-енергетичної матерії, яка бере участь в побудові світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, це тіло являється

- бікомпонентним, вміщує інтегральний світлосяючий оранжевий і складові червоний та жовтий компоненти.
6. **За кількістю компонентів** світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії світло-сяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, це тіло являється **трьохкомпонентним** – має три кольорові компоненти: **інтегральний** - світлосяючий оранжевий і **складові** – світлосяючий червоний і жовтий компоненти. **Інтегральний світлосяючий оранжевий** компонент інформаційно-енергетичної матерії бере участь в побудові світлосяючого оранжевого, оранжевого, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл; **складовий червоний** компонент світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії бере участь у побудові червоного, світлосяючого червоного, оранжевого, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяючого оранжево-червоного тонкоматеріальних тіл; **складовий світлосяючий червоний** компонент світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії бере участь в побудові червоного, світлосяючого червоного, оранжевого, світлосяючого оранжевого, бузкового, фіолетового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяючого оранжево-світлосячо червоного тонкоматеріальних тіл; **складовий жовтий** компонент світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії бере участь в побудові оранжевого, світлосяючого оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого, золотого і вторинного компонентного світлосяючого оранжево-жовтого тонкоматеріальних тіл.
 7. **За щільністю** інформаційно-енергетичної матерії це тіло являється менш щільне, ніж оранжеве, світлосяюче червоне і червоне, тому крізь них вільно проникає і утворює з ними ідентичні тонкоматеріальні тіла. Відносно оранжевого, світлосяючого червоного і червоного тонкоматеріальних тіл, світлосяюче оранжеве тіло являється **непроникаючим**, а відносно інших тонкоматеріальних тіл являється щільнішим і тому **проникаюче**, що дає можливість проникати крізь себе жовтому, зеленому, світлосяючому зеленому, блакитному, бірюзовому, синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому, білому і золотому тонкоматеріальним тілам і таким чином утворювати з ним ідентичні тонкоматеріальні тіла.
 8. **Відносно кількості** діапазонів електромагнітного спектра в яких функціонує тіло, це тіло **трьохдіапазонове** і найефективніше функціонує у світлосяючих оранжевих діапазонах електромагнітного спектра, і так же ефективно, але тимчасово може функціонувати в оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих діапазонах електромагнітного спектра.
 9. **За частотою функціонування**, тіло **трьохчастотне**, переважно функціонує у світлосяючому оранжевому і тимчасово в оранжевому, червоному, світлосяючому червоному і жовтому діапазонах електромагнітного спектра. При досягненні універсального розвитку, здатне з однаковою ефективністю функціонувати у будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
 10. **З точки зору інформаційно-енергетичної основи**, яка вміщує інформації колективної поведінки і соціальної культури суспільства, це тіло **трьохмаргінальне**. При досягненні всебічного, збалансованого, гармонійного та універсального розвитку, трансформується до полімаргінального.
 11. **За розміщенням** зовнішньої оболонки зовнішньої частини це тіло являється **середнім**. Відносно розміщення зовнішніх оболонок зовнішніх частин усіх інших тонкоматеріальних тіл, його зовнішня оболонка знаходиться між оранжевим і жовтим тонкоматеріальним тілом.
 12. **За структурно-функціональним значенням** в біотично-фізичній енергоінформаційній космічно-земній голограмі людини, це тіло являється **основним** для утворення автономної

світлосяючої оранжевої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл. Без світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла неможливе виникнення та існування світлосяючої оранжевої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, трьох вторинних компонентних і трьох вторинних ідентичних світлосяючих оранжевих тонкоматеріальних тіл та утворення специфічних і високоспецифічних світлосяючих оранжевих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм.

13. **За функціональним значенням** в інформаційно-енергетичному взаємообміні це тіло **специфічне, з елементами універсальності**. Тільки воно уможливорює природно чистий і в достатньому об'ємі інформаційно-енергетичний взаємообмін не лише у світлосяючих оранжевих діапазонах електромагнітного спектра, але й в оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих діапазонах електромагнітного спектра з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, що дає можливість досягнути функціонально необхідної стабільності інформаційно-енергетичної ідентичності, індивідуальності, імунітету і гомеостазу специфічних і високоспецифічних світлосяючих оранжевих інформаційно-енергетичних біоплазм, світлосяючої оранжевої голографічної інтеграції тонкоматеріальних тіл, світлосяючого оранжевого, оранжевого, червоного, світлосяючого червоного і жовтого компонентів індивідуально-універсальної життєвої інформаційно-енергетичної біоплазми, а також тих життєвих інформаційно-енергетичних біоплазм, які вміщують світлосяючий оранжевий, оранжевий, червоний, світлосяючий червоний і жовтий компоненти.
14. З погляду **накопичення, концентрації та зберігання** інформаційно-енергетичних матерій це тіло являється **резервуаром** світлосяючих оранжевих інформаційно-енергетичних матерій, які можуть використовуватися при недостатньому інформаційно-енергетичному забезпеченні світлосяючими оранжевими інформаційно-енергетичними матеріями життєздатності і життєдіяльності фізичного тіла та функціонування тонкоматеріальних тіл, що дає можливість утримувати стабільність, постійність і достатність інформаційно-енергетичного забезпечення. Ці процеси тіло здатне здійснювати в оранжевому, червоному, світлосяючому червоному і жовтому діапазонах електромагнітного спектра, а при досягненні універсального розвитку у будь-якому діапазоні електромагнітного спектра.
15. З точки зору **ієрархії управління** інформаційно-енергетичними процесами це тіло відноситься до **центрального управління** транспортування, перерозподілу, циркуляції та взаємообміну світлосяючих оранжевих, оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих інформаційно-енергетичних матерій у світлосяючій оранжевій голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл людини. Світлосяюче оранжеве тіло дає можливість утримувати стабільну функціонально необхідну концентрацію і дифузійну напругу світлосяючих оранжевих інформаційно-енергетичних матерій і також підтримує ці процеси в оранжевих, червоних, світлосяючих червоних і жовтих інформаційно-енергетичних матеріях, що уможливорює їх цілеспрямоване та функціонально необхідне транспортування, перерозподіл, циркуляцію та інформаційно-енергетичні взаємообміни між тонкоматеріальними тілами світлосяючої оранжевої голографічної інтеграції. У випадку необхідності всі ці функціональні інформаційно-енергетичні процеси можуть бути проведені світлосяючим оранжевим тонкоматеріальним тілом в оранжевій, червоній, світлосяючій червоній, жовтій, зеленій, світлосяючій зеленій, бірюзовій, бузковій, фіолетовій, рожевій, білій і золотій голографічній інтеграції тонкоматеріальних тіл. Світлосяючому оранжевому тонкоматеріальному тілу **допомагає** червоне, світлосяюче червоне, оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче зелене, бірюзове, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. Рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла можуть у будь-який момент перейняти **управління світлосяючих оранжевих**

інформаційно-енергетичних матерій. Оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче зелене, бірюзове і бузкове тонкоматеріальне тіла можуть у будь-який момент перейняти **управління жовтого** компоненту світлосяючих оранжевих інформаційно-енергетичних матерій, а червоне, світлосяюче червоне, оранжеве, бузкове і фіолетове тонкоматеріальне тіла – **червоного компоненту** світлосяючих оранжевих інформаційно-енергетичних матерій, але при цьому будуть послаблені їх основні функції тому, що інформаційно-енергетичний потенціал буде використаний на компенсацію недостатності функції управління світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Одночасно** з функцією центрального управління має світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло **функцію периферійного управління** інформаційно-енергетичних процесів у своїх межах. Цією функцією володіють і керують тонкоматеріальні тіла вищих частот, які вміщують світлосяючі оранжеві, червоні, світлосяючі червоні і жовті діапазони електромагнітного спектра жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, бірюзового, бузкового, фіолетового, рожевого, білого і золотого тонкоматеріальних тіл. **Чим щільніше** являється тонкоматеріальне тіло відносно світлосяючого оранжевого тіла, тим менші має можливості управляти його інформаційно-енергетичними матеріями; **чим менш щільне** тонкоматеріальне тіло відносно світлосяючого оранжевого тіла, **тим більші** має можливості управляти його інформаційно-енергетичними матеріями. Найбільші можливості управління має золоте тонкоматеріальне тіло, якщо є оптимально розвинуте, при його недостатньому розвитку – біле тонкоматеріальне тіло, якщо воно недостатньо розвинене, то рожеве тонкоматеріальне тіло, а при його недостатньому розвитку – фіолетове тонкоматеріальне тіло.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло людини являється первинною світлосяючою оранжевою інформаційно-енергетичною голограмою, яка вміщує три вторинні компонентні і три вторинні ідентичні голограми із специфічними структурами та структурами, ідентичними з фізичним тілом. Тіло побудоване світлосяючою оранжевою інформаційно-енергетичною матерією духовного, космічного, земного і людського походження з минулого, теперішнього і майбутнього часу. Має внутрішню і зовнішню частини. **Внутрішня частина** структурована так само, як фізичне тіло, внутрішня частина червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня частина** структурована зовнішніми частинами червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл і проникаючими частинами зовнішніх структур усіх тонкоматеріальних тіл, які проникають крізь світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло. Вона **заповнена** індивідуальними специфічними і високоспецифічними життєвими світлосяючими оранжевими інформаційно-енергетичними біоплазмами та двома універсальними життєвими інформаційно-енергетичними біоплазмами, з яких **одна** розміщена в периферійному просторі і утворюється усіма тонкоматеріальними тілами, проникаючими крізь світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло, крім оранжевого, світлосяючого червоного і червоного, а **друга**, утворювана усіма тонкоматеріальними тілами, розміщується у внутрішній та зовнішній частині світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла, обмеженого оранжевим тонкоматеріальним тілом. **Одна з біоплазм** має всі природні для людини діапазони електромагнітного спектра, **друга** не містить діапазонів електромагнітного спектра червоного, світлосяючого червоного і оранжевого тонкоматеріальних тіл. **Зовнішня оболонка** зовнішньої частини тіла приблизно нагадує зовнішній анатомо-морфологічний рельєф фізичного тіла і розміщується між оболонкою зовнішньої частини оранжевого та оболонкою зовнішньої частини жовтого тонкоматеріальних тіл. Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло **утворює компонентні** – світлосяюче оранжево-червоне, світлосяюче оранжево-світлосяюче червоне і світлосяюче оранжево-жовте тонкоматеріальні тіла та **ідентичні** – світлосяюче

оранжево-оранжеве, світлосяюче оранжево-світлосяюче червоне і світлосяюче оранжево-червоне тонкоматеріальні тіла. Світлосяюче оранжеве тіло **голографічно інтегрується** з червоним, світлосяючим червоним, оранжевим, жовтим, зеленим, світлосяючим зеленим, бірюзовим, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тонкоматеріальним тілом, **утворюючи** з ними світлосяючу оранжеву голографічну автономію тонкоматеріальних тіл і є їх основою (мал.2). **Своїми** інформаційно-енергетичними матеріями і біоплазмами **бере участь** в утворенні червоної, світлосяючої червоної, оранжевої, світлосяючої оранжевої, жовтої, зеленої, світлосяючої зеленої, бірюзової, бузкової, фіолетової, рожевої, білої і золотої голографічних автономій та інтегральностей цих тіл. **Забезпечує** їх інтегральне, автономне і специфічне функціонування на основі світлосяючого оранжевого, оранжевого, червоного, світлосяючого червоного і жовтого діапазонів електромагнітного спектра.

Світлосяюче оранжеве тонкоматеріальне тіло жовтою і світлосяючою червоною компонентами своєї світлосяючої оранжевої інформаційно-енергетичної матерії утворює компонентні тонкоматеріальні тіла.

Компонентне світлосяюче оранжево-червоне тонкоматеріальне тіло людини – це вторинна світлосяюча оранжево-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, і утворюється інтегральним світлосяючим оранжевим компонентом та червоним складовим компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла.

Компонентне світлосяюче оранжево-світлосяюче червоне тонкоматеріальне тіло людини – це вторинна світлосяюча-оранжево-світлосяюче-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом і утворюється інтегральним світлосяючим оранжевим компонентом та світлосяючим червоним складовим компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла.

Компонентне світлосяюче оранжево-жовте тонкоматеріальне тіло людини – це вторинна світлосяюча оранжево-жовта інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, і утворюється інтегральним світлосяючим оранжевим та жовтим складовим компонентом інформаційно-енергетичної матерії світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла.

Крізь світлосяюче оранжеве тіло проникають усі тонкоматеріальні тіла крім червоного, світлосяючого червоного і оранжевого, при цьому воно само проникає крізь оранжеве, світлосяюче червоне і червоне тіла, повторює їх форму, структуру, внутрішню архітектуру і таким чином, разом з усіма тонкоматеріальними тілами бере участь в утворенні усіх ідентичних різнокольорових світлосяючих оранжевих тонкоматеріальних тіл і є для них базовим.

Ідентичне світлосяюче оранжево-оранжеве тонкоматеріальне тіло людини – це вторинна світлосяюча оранжево-оранжева інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, яка утворюється світлосяючим оранжевим та оранжевим тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяючого оранжевого тіла крізь оранжеве тіло з повторення його форм і структур.

Ідентичне світлосяюче оранжево-світлосяюче червоне тонкоматеріальне тіло людини це вторинна світлосяюча оранжево-світлосяюче червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури ідентичні з фізичним тілом, яка утворюється світло - сяючим оранжевим і світлосяючим червоним тонкоматеріальними тілами, при прониканні світлосяючого оранжевого тіла крізь світлосяюче червоне тіло з повторенням його форм і структур.

Ідентичне світлосяюче оранжево-червоне тонкоматеріальне тіло людини – це вторинна світлосяюча оранжево-червона інформаційно-енергетична голограма, яка містить специфічні структури та структури, ідентичні з фізичним тілом, яка утворюється світлосяючим оранжевим і червоним тонкоматеріальними тілами при прониканні світлосяючого оранжевого тіла крізь червоне тіло з повторенням його форм і структур.

Світлосяюче оранжеве тіло своїми вторинними компонентними та ідентичними тілами може функціонувати в однакових інформаційно-енергетичних рівнях Буття з однаковими частотними, амплітудними і хвильовими характеристиками функціонування як червоне, світлосяюче червоне та оранжеве тіла, а при універсальному розвитку і як жовте, зелене, світлосяюче зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла. **Голографічна єдність** світлосяючого оранжевого тіла з усіма тонкоматеріальними тілами дає йому можливість інформаційно-енергетично з ними **взаємодоповнюватися, перебувати** в інформаційно-енергетичному взаємообміні з усіма інформаційними рівнями Буття, **обумовлювати** одні і ті ж 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, а також **обумовлювати** соціальні, біотичні, психічні, інтелектуальні, ментальні, емоціональні, моральні, етичні, естетичні, ПСІ-феноменальні, духовні, душевні та окремі божественні здібності людини і **прояви** їх у фізичному світі Землі, Духовному Бутті, в усіх необхідних для людини інформаційно-енергетичних рівнях людського життя та інформаційно-енергетичних полях зовнішнього середовища. Це дає можливість світлосяючому оранжевому тілу впливати на розвиток, вдосконалення і прояв усіх властивостей, особливостей, здібностей та функціональних можливостей людини за умови, що розвиток людини обумовлений інформаційно-енергетичними основами інших тонкоматеріальних тіл.

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

Продовження у випуску 34(100)

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. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka / Monografie. – Skalica: Elena Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s., 407 barevných obrázků.
5. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomický výkladový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 1 592 s.
6. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomický obrazový slovník. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 784 s.
7. Vasil'čuk Anatolij. Mezioborový slovník eniologie. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 400 s.
8. Vasilchuk Anatolij. The Enioanatomy of Human Subtle Bodies / Monograph. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 y. – 684 s.: il.