

**ЕНІОАНАТОМІЧНА ХАРАКТЕРИСТИКА РОЖЕВИХ, БІЛИХ І ЗОЛОТИХ
ЧАКРОВИХ КОНУСІВ
(Еніоанатомія чакр)**

Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика чакр

Ключові слова: компонентні чакрові конуси; ідентичні чакрові конуси; рожеві чакрові конуси; білі чакрові конуси; золоті чакрові конуси; частотні діапазони; володіння функціями; дублювання; трансформація; специфічні функції; цілісна структура; міжконусова інтеграція; структурно-функціональна автономність.

Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика чакр

Ключевые слова: компонентные чакровые конусы; идентические чакровые конусы; розовые чакровые конусы; белые чакровые конусы; золотые чакровые конусы; частотные диапазоны; наличие функций; дублирование; трансформация; специфические функции; целостная структура; междуконусовая интеграция; структурно-функциональная автономность.

For the first time in the world enioanatomic characteristics of chakras is introduced

Key words: component chakra cones; identical chakra cones; rosy chakra cones; white chakra cones; gold chakra cones; frequency bands; control of functions; frequency; transformation; specific functions; compact structure; inter-cone integration; structural and functional autonomy.

Продовження з випуску 43-47

13-й конус чакри – проміжний, рожевий, охоплює 12-й конус, представляє у чакрі рожевий діапазон електромагнітного спектра, інформаційно-енергетичних полів буття і структурно належить до зовнішнього відділу рожевого ТМТ. Рожевий чакровий конус утворює компонентні та ідентичні рожеві чакрові конуси. Білою, червоною, світлосяючою червоною, оранжевою, світлосяючою оранжевою, жовтою, зеленою, світлосяючою зеленою, блакитною, синьою і фіолетовою компонентою рожевий конус утворює компонентні чакрові конуси. **Компонентний рожево-білий чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і білою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії рожевого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного рожево-білого тонкоматеріального тіла. **Компонентний рожево-червоний чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і червоною складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії рожевого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного рожево-червоного тонкоматеріального тіла. **Компонентний рожево-світлосяючий червоний чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і світлосяючою червоною складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії рожевого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного рожево-світлосяючого червоного тонкоматеріального тіла. **Компонентний рожево-оранжевий чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і оранжевою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії рожевого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного рожево-оранжевого тонкоматеріального тіла. **Компонентний рожево-світлосяючий оранжевий чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і світлосяючою оранжевою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії рожевого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного рожево-світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Компонентний рожево-жовтий чакровий конус** утворюється інтегральною рожевою компонентою і жовтою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії

рожево-оранжевий чакровий конус утворюється рожевим та оранжевим чакровими конусами, при прониканні рожевого конуса через оранжевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного рожево-оранжевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний рожево-світлосяючий червоний чакровий конус** утворюється рожевим та світлосяючим червоним чакровими конусами, при прониканні рожевого конуса через світлосяючий червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного рожево-світлосяючого червоного тонкоматеріального тіла. **Ідентичний рожево-червоний чакровий конус** утворюється рожевим та червоним чакровими конусами, при прониканні рожевого конуса через червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного рожево-червоного тонкоматеріального тіла.

14-й конус чакри – проміжний, білий, охоплює 13-й конус, представляє у чакрі білий діапазон електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття і структурно належить до зовнішнього відділу білого ТМТ. Білий чакровий конус утворює компонентні та ідентичні білі чакрові конуси. Червоною, світлосяючою червоною, оранжевою, світлосяючою оранжевою, жовтою, зеленою, світлосяючою зеленою, блакитною, синьою і фіолетовою компонентою білий конус утворює компонентні чакрові конуси. **Компонентний біло-червоний чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і червоною складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-червоного тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-світлосяючий червоний чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і світлосяючою червоною складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-світлосяючого червоного тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-оранжевий чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і оранжевою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-оранжевого тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-світлосяючий оранжевий чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і світлосяючою оранжевою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-жовтий чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і жовтою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-жовтого тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-зелений чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і зеленою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-зеленого тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-світлосяючий зелений чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і світлосяючою зеленою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-світлосяючого зеленого тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-блакитний чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і блакитною складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-блакитного тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-синій чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і синьою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-синього тонкоматеріального тіла. **Компонентний біло-фіолетовий чакровий конус** утворюється інтегральною білою компонентою і фіолетовою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії білого чакрового конуса, який структурно належить до зовнішньої частини компонентного біло-фіолетового тонкоматеріального тіла. Білий чакровий конус проникає через рожевий,

фіолетовий, бузковий, синій, бірюзовий, блакитний, світлосяючий зелений, зелений, жовтий, світлосяючий оранжевий, оранжевий, світлосяючий червоний та червоний конус і утворює з ними ідентичні конуси. **Ідентичний біло-рожевий чакровий конус** утворюється білим та рожевим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через рожевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-рожевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-фіолетовий чакровий конус** утворюється білим та фіолетовим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через фіолетовий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-фіолетового тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-бузковий чакровий конус** утворюється білим та бузковим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через бузковий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-бузкового тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-синій чакровий конус** утворюється білим та синім чакровими конусами, при прониканні білого конуса через синій конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-синього тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-бірюзовий чакровий конус** утворюється білим та бірюзовим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через бірюзовий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-бірюзового тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-блакитний чакровий конус** утворюється білим та блакитним чакровими конусами, при прониканні білого конуса через блакитний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-блакитного тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-світлосяючий зелений чакровий конус** утворюється білим та світлосяючим зеленим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через світлосяючий зелений конус, з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-світлосяючого зеленого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-зелений чакровий конус** утворюється білим та зеленим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через зелений конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-зеленого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-жовтий чакровий конус** утворюється білим та жовтим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через жовтий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-жовтого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-світлосяючий оранжевий чакровий конус** утворюється білим та світлосяючим оранжевим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через світлосяючий оранжевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-оранжевий чакровий конус** утворюється білим та оранжевим чакровими конусами, при прониканні білого конуса через оранжевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-оранжевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-світлосяючий червоний чакровий конус** утворюється білим та світлосяючим червоним чакровими конусами, при прониканні білого конуса через світлосяючий червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-світлосяючого червоного тонкоматеріального тіла. **Ідентичний біло-червоний чакровий конус** утворюється білим та червоним чакровими конусами, при прониканні білого конуса через червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного біло-червоного тонкоматеріального тіла.

15-й конус чакри – зовнішній, золотий, охоплює 14-й конус, представляє у чакрі золотий діапазон електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття і структурно належить до зовнішнього відділу золотого ТМТ. Золотий чакровий конус утворює компонентні та ідентичні золоті чакрові конуси. Білою, червоною, світлосяючою червоною, оранжевою, світлосяючою оранжевою, жовтою, зеленою, світлосяючою зеленою, блакитною, синьою і фіолетовою компонентою золотий конус утворює компонентні чакрові конуси. **Компонентний золото-білий чакровий конус** утворюється інтегральною золотою компонентою і білою складовою компонентою інформаційно-енергетичної матерії золотого

золотого конуса через бузковий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-бузкового тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-синій чакровий конус** утворюється золотим та синім чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через синій конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-синього тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-бірюзовий чакровий конус** утворюється золотим та бірюзовим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через бірюзовий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-бірюзового тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-блакитний чакровий конус** утворюється золотим та блакитним чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через блакитний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-блакитного тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-світлосяючий зелений чакровий конус** утворюється золотим та світлосяючим зеленим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через світлосяючий зелений конус, з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-світлосяючого зеленого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-зелений чакровий конус** утворюється золотим та зеленим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через зелений конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-зеленого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-жовтий чакровий конус** утворюється золотим та жовтим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через жовтий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-жовтого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-світлосяючий оранжевий чакровий конус** утворюється золотим та світлосяючим оранжевим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через світлосяючий оранжевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-світлосяючого оранжевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-оранжевий чакровий конус** утворюється золотим та оранжевим чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через оранжевий конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-оранжевого тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-світлосяючий червоний чакровий конус** утворюється золотим та світлосяючим червоним чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через світлосяючий червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-світлосяючого червоного тонкоматеріального тіла. **Ідентичний золото-червоний чакровий конус** утворюється золотим та червоним чакровими конусами, при прониканні золотого конуса через червоний конус з повторенням його форми і структури у зовнішній частині ідентичного золото-червоного тонкоматеріального тіла.

Кожне наступне дублювання чакрового конуса в чакрі відбувається у вищому частотному діапазоні електромагнітного спектра з розширенням функціонального діапазону і функціональних інформаційно-енергетичних забезпечень тіл, їх структур, функцій і проявів. Кожен наступний чакровий конус може функціонувати в діапазонах електромагнітного спектра попередніх чакрових конусів. Функціональна активність чакрового конуса переважно обумовлюється активністю того ТМТ, до якого конус належить, і частково тими ТМТ, з якими конус більшою мірою структурно з'єднаний. Зовнішній чакровий конус чакри може функціонувати у всіх діапазонах електромагнітного спектра, чакрових конусів, що розміщуються в ньому, усіх ТМТ, мати однакову ефективність функціонального інформаційно-енергетичного прояву в усіх діапазонах електромагнітного спектра чакри, володіти функціями всіх попередніх чакрових конусів, може повністю компенсувати функціональну недостатність будь-якого чакрового конуса і забезпечувати усі тіла інформаційно-енергетичними матеріями всіх діапазонів електромагнітного спектра. Поглинаємі зовнішнім конусом інформаційно-енергетичні матерії можуть легко використовуватися всіма чакровими конусами чакри. В окремо взятій чакрі чакрові конуси поступово трансформуються до найвищих частотних діапазонів електромагнітного спектра.

Дублювання і трансформація чакрових конусів чакри відбувається однонаправлено – від низьких до високих частотних діапазонів електромагнітного спектра.

Кожен наступний чакровий конус чакри володіє не тільки функціями попередніх чакрових конусів, але і специфічними функціями, які властиві тільки йому. Специфічні функції чакрового конуса ідентичні функціям того ТМТ, до якого структурно належить чакровий конус. Жодна специфічна функція чакрового конуса не може проявлятися поза функціональною специфікою свого ТМТ. Будь-який чакровий конус будь-якої чакри може інформаційно-енергетично забезпечувати одночасно декілька ТМТ, особливо тих, у будові яких беруть участь однакові інформаційно-енергетичні матерії, і тих, з якими конус з'єднаний своїми мікроканалами. Найефективніше і у повному обсязі функціональні можливості чакрового конуса можуть проявлятися у функціональних межах того ТМТ, до якого він структурно належить.

У внутрішньому просторі зовнішнього чакрового конуса розміщуються 180-ть чакрових конусів, які своїми вершинами інтегруються в цілісну структуру. Структурні з'єднання чакрових конусів своїми вершинами, з'єднання тіл і основ конусів між собою зворотними мікроканалами чакрової вершини забезпечують інтеграцію чакрових конусів, структурну цілісність чакри, дозволяють вільне переміщення, коливальні рухи, вібрації кожного пелюстка, вібрації конусів, дозволяють морфологічно змінюватись основам і тілам чакрових конусів, і таким чином, створюють безконечну різноваріантність структурно-функціональних режимів функціонування пелюстків, конусів і чакри в цілому. Зворотні мікроканали вершини чакрового конуса з'єднуються з тілами і вершинами всієї решти чакрових конусів. Подібні з'єднання здійснює кожний чакровий конус і його пелюстки, що збільшує надійність міжконусової інтеграції чакри, її структурної цілісності і надає чакровим конусам та їх пелюсткам доцільну структурно-функціональну автономність.

Чакрові конуси однієї чакри відрізняються розмірами, щільністю інформаційно-енергетичних матерії, частотою і амплітудою вібрацій, кольором, локалізацією основи, структурною і функціональною автономністю, відношенням до ТМТ та діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття. Кожний чакровий конус належить до одного ТМТ і одного діапазону електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття. Функціональна частота і амплітуда вібрацій кожного чакрового конуса відповідає частоті і амплітуді того ТМТ та діапазону електромагнітного спектра, до якого він належить. Чакрові конуси дозволяють чакрі здійснювати інформаційно-енергетичні взаємообміни з червоними, світлосяючими червоними, оранжевими, світлосяючими оранжевими, жовтими, зеленими, світлосяючими зеленими, блакитними, бірюзовими, синіми, бузковими, фіолетовими, рожевими, білими і золотими діапазонами електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів буття.

У кожному ТМТ представлено тільки по одному чакровому конусу з усіх чакр. Кожне ТМТ має стільки чакрових конусів, скільки є чакр; їх колір і діапазони електромагнітного спектра ідентичні. **Анатомія чакри не допускає присутності двох її чакрових конусів в одному ТМТ.**

Продовження у випуску 49

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія чакр. - Львів.: Каменяр, 2003. – 208 с. + 22 іл.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. – Львів.: „Каменяр”, 2003. – 648 с. з іл.
3. Васильчук А. Л. Розвиток чакр у переднатальному та постнатальному періодах онтогенезу людини // Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. Вип. 7. - Львів, 2005, С. 18-24.
4. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka. – Skalica: Elena Mikušová MM, 2009. – 1 144 s.: il.