

## СПЕЦИФІЧНІСТЬ ЕНІОАНАТОМІЧНОЇ НОРМИ, ГІПОТРОФІЇ І ГІПЕРТРОФІЇ СИНЬОГО, БУЗКОВОГО, ФІОЛЕТОВОГО, РОЖЕВОГО, БІЛОГО ТА ЗОЛОТОГО ЧАКРОВИХ КОНУСІВ ЧАКРИ (Еніоанатомія чакр)

*Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика чакр*

**Ключові слова:** еніоанатомічна норма; гіпотрофія; гіпертрофія; структурно-функціональна гармонія; синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий чакровий конус чакри.

**Ключевые слова:** эниоанатомическая норма; гипотрофия; гипертрофия; структурно-функциональная гармония; синий, сиреневый, фиолетовый, розовый, белый и золотой чакровый конус чакры.

*Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика чакр*

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

**Key words:** enioanatomic standard; hypotrophy; hypertrophy; structural and functional harmony; blue, lilac, violet, rosy, white and gold chakra cone of chakra.

**Продовження з випуску 43-53**

**Еніоанатомічна норма синього чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики бірюзового конуса, але є менші, ніж характеристики бузкового конуса цієї ж чакри, з розміщенням між ними і оптимальним функціонуванням у синьому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпотрофія синього чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або менші, ніж характеристики бірюзового, блакитного, світлосяючого зеленого та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у синьому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпертрофія синього чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики бузкового, фіолетового, рожевого та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у синьому діапазоні електромагнітного спектра.

**Еніоанатомічна норма бузкового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики синього конуса, але є менші, ніж характеристики фіолетового конуса цієї ж чакри, з розміщенням між ними і оптимальним функціонуванням у бузковому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпотрофія бузкового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або менші, ніж характеристики синього, бірюзового, блакитного та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у бузковому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпертрофія бузкового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики фіолетового, рожевого, білого та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у бузковому діапазоні електромагнітного спектра.

**Еніоанатомічна норма фіолетового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики бузкового конуса, але є менші, ніж характеристики рожевого конуса цієї ж чакри, з розміщенням між ними і оптимальним функціонуванням у фіолетовому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпотрофія фіолетового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або

менші, ніж характеристики бузкового, синього, бірюзового та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у фіолетовому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпертрофія фіолетового чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики рожевого, білого або золотого конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у фіолетовому діапазоні електромагнітного спектра.

**Еніоанатомічна норма рожевого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики фіолетового конуса, але є менші, ніж характеристики білого конуса цієї ж чакри, з розміщенням між ними і оптимальним функціонуванням у рожевому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпотрофія рожевого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або менші, ніж характеристики фіолетового, бузкового, синього та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у рожевому діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпертрофія рожевого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики білого і золотого конусів цієї ж чакри, з розміщенням в їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у рожевому діапазоні електромагнітного спектра.

**Еніоанатомічна норма білого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики рожевого конуса, але є менші, ніж характеристики золотого конуса цієї ж чакри, з розміщенням між ними і оптимальним функціонуванням у білому діапазоні електромагнітного спектра.

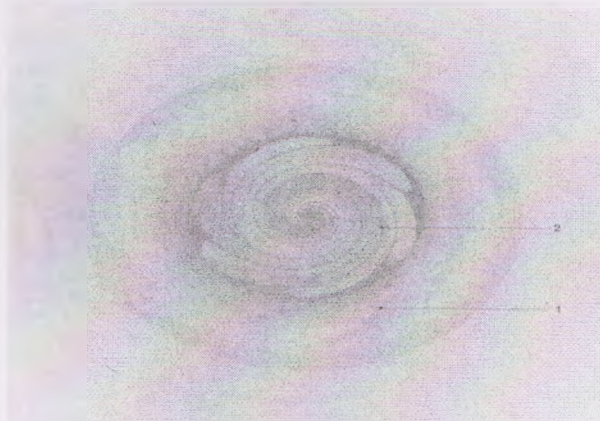
**Гіпотрофія білого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або менші, ніж характеристики рожевого, фіолетового, бузкового та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у білому діапазоні електромагнітного спектра.



**Мал. 1. Один з варіантів динамічних режимів чакрових конусів чакри:**

1 – чакра, одночасні процеси поглинання і виділення інформаційно-енергетичних матерій відкритими основами золотого, білого, рожевого, фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяючого зеленого, зеленого і жовтого конусів чакри; 2 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матерій над основами оранжевих конусів чакри; 3 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матерій над основами червоних конусів чакри; 4 – інформаційно-енергетичне поле зовнішнього середовища.

**Гіпертрофія білого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики золотого конуса цієї ж чакри, з розміщенням в його просторі і неадекватним активним функціонуванням у білому діапазоні електромагнітного спектра.



**Мал. 2. Обертання проти годинникової стрілки інформаційно-енергетичних матеріалів над основами червоних і оранжевих конусів чакри:**

*1 – інформаційно-енергетичні матеріали оранжевого діапазону електромагнітного спектра; 2 – інформаційно-енергетичні матеріали червоного діапазону електромагнітного спектра.*

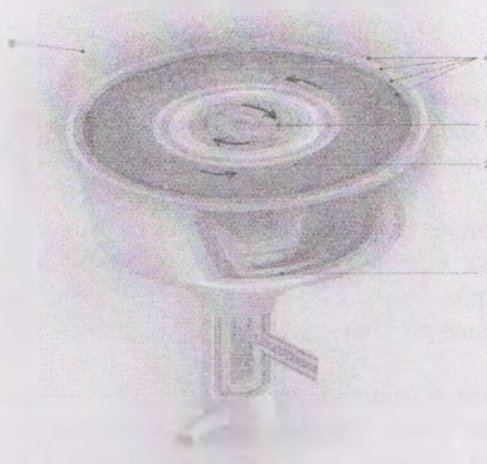


**Мал. 3. Варіанти динамічних режимів чакрових конусів чакри:**

*1 – чакра, одночасні процеси поглинання і виділення інформаційно-енергетичних матеріалів відкритими основами золотого, білого, рожевого, фіолетового, бузкового, синього, бірюзового, блакитного, світлосяючого зеленого і зеленого конусів чакри; 2 – обертання проти годинникової стрілки інформаційно-енергетичних матеріалів над основою жовтого конуса чакри; 3 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матеріалів над основами оранжевих конусів чакри; 4 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матеріалів над основами червоних конусів чакри; 5 – інформаційно-енергетичне поле зовнішнього середовища.*

**Еніоанатомічна норма золотого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики білого конуса цієї ж чакри, з розміщенням навколо нього у оптимальному анатомічному співвідношенні з білим конусом і оптимальним функціонуванням в золотому діапазоні електромагнітного спектра.

Гіпотрофія золотого чакрового конуса являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або менші, ніж характеристики білого, рожевого, фіолетового та інших чакрових конусів цієї ж чакри, з розміщенням у їх просторі і неадекватним зниженим функціонуванням у золотому діапазоні електромагнітного спектра.



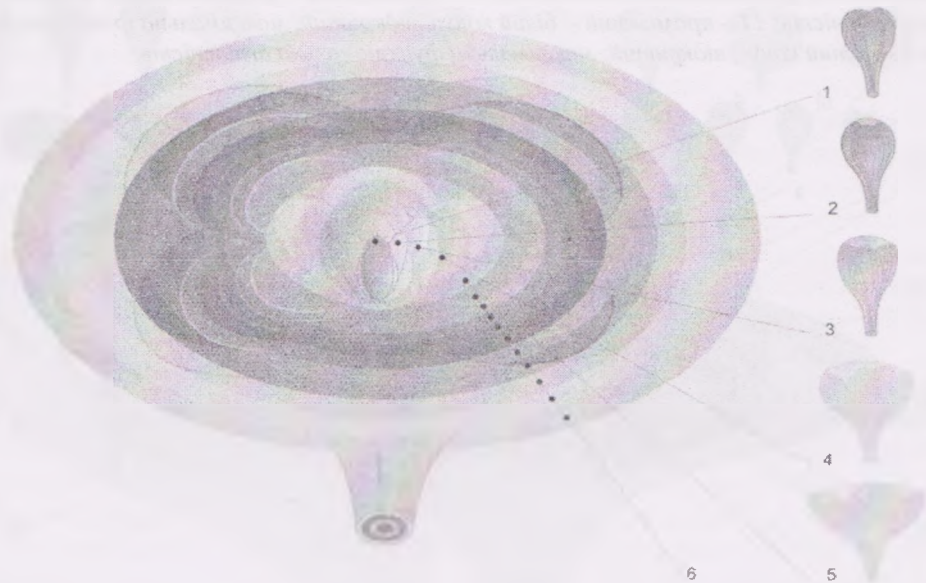
**Мал. 4. Співвідношення різних динамічних режимів чакрових конусів чакри:**

1 – чакра; 2 – обертання проти годинникової стрілки інформаційно-енергетичних матерії над основами блакитного, бірюзового, синього і бузкового конусів чакри; 3 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матерії над оранжевими і червоними конусами чакри; 4 – надзвичайно інтенсивні одночасні процеси поглинання і виділення інформаційно-енергетичних матерії відкритими основами фіолетового, рожевого, білого і золотого конусів чакри; 5 – інформаційно-енергетичне поле зовнішнього середовища.



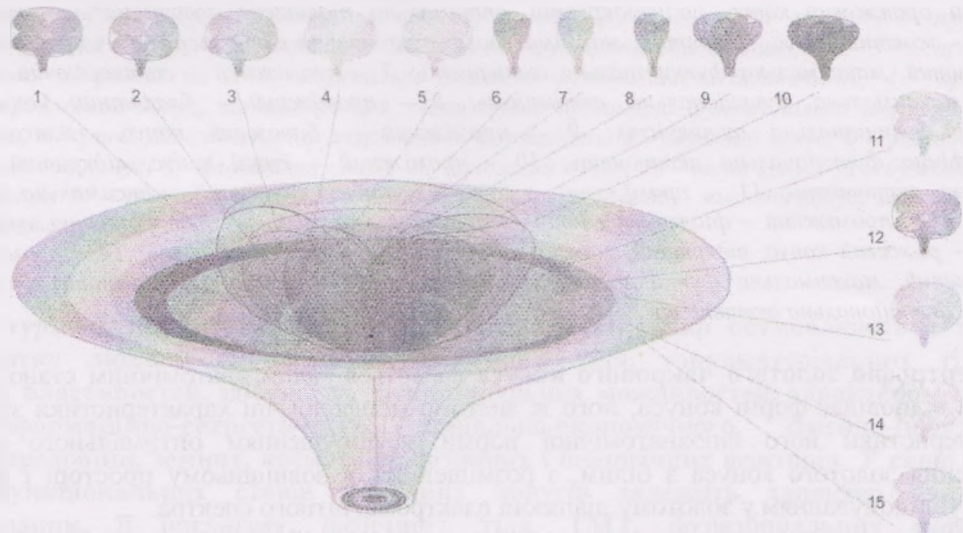
**Мал. 5. Динамічні режими чакрових конусів чакри:**

1 – чакра; 2-5 – обертання за годинниковою стрілкою інформаційно-енергетичних матерії: 2 – над основою золотого конуса чакри; 3 – над основою білого конуса чакри; 4 – над основою рожевого конуса чакри; 5 – над основою фіолетового конуса чакри; 6 – одночасні процеси поглинання і виділення інформаційно-енергетичних матерії відкритими основами червоного, світлосяючого червоного, оранжевого, світлосяючого оранжевого, жовтого, зеленого, світлосяючого зеленого, блакитного, бірюзового, синього і бузкового конусів чакри; 7 – інформаційно-енергетичне поле зовнішнього середовища.



**Мал. 6. Можливі структурно-функціональні стани чакрових конусів чакри:**

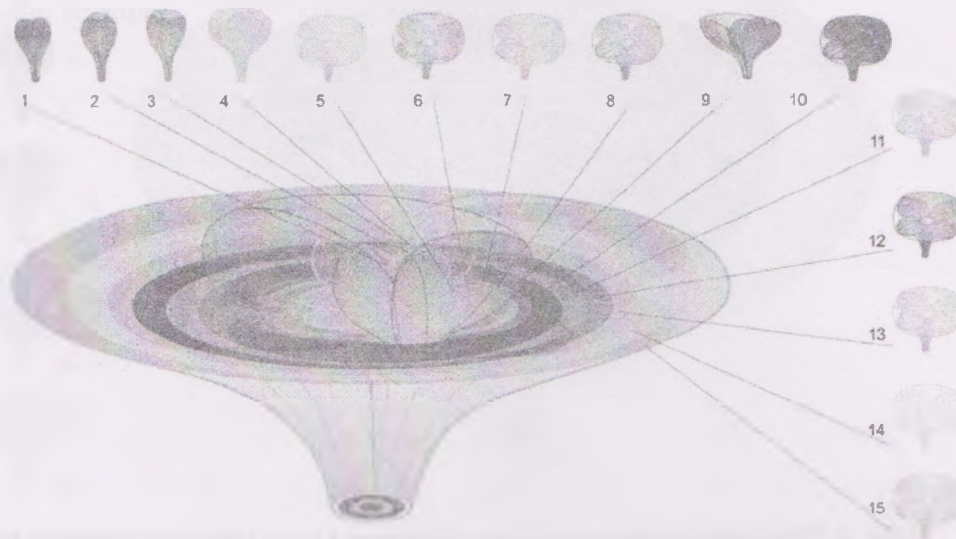
1 – внутрішній – червоний конус, закритий, пасивно-функціональний стан; 2 – проміжний – світлосяючий червоний конус, привідкритий, мінімальна функціональна активність; 3 – проміжний – оранжевий конус, відкритий на 25%, оптимально знижена функціональна активність; 4 – проміжний – світлосяючий оранжевий конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 5 – проміжний – жовтий конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 6 – зелений, світлосяючий зелений, блакитний, бірюзовий, синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий конуси – відкриті, максимальна функціональна активність.



**Мал. 7. Різновидності структурно-функціональних станів чакрових конусів чакри:**

1 – внутрішній – червоний конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 2 – проміжний – світлосяючий червоний конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 3 – проміжний – оранжевий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 4 – проміжний, світлосяючий оранжевий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 5 – проміжний – жовтий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 6 – проміжний конус – зелений, привідкритий, мінімальна функціональна активність; 7 – проміжний – світлосяючий зелений конус, привідкритий, мінімальна функціональна активність; 8 – проміжний – блакитний конус, привідкритий, мінімальна функціональна активність; 9 – проміжний – бірюзовий конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 10 – проміжний – синій конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 11 – проміжний – бузковий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 12 – проміжний – фіолетовий конус,

відкритий, максимальна функціональна активність; 13 – проміжний – рожевий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 14 – проміжний – білий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 15 – зовнішній – золотий конус, відкритий, максимальна функціональна активність.

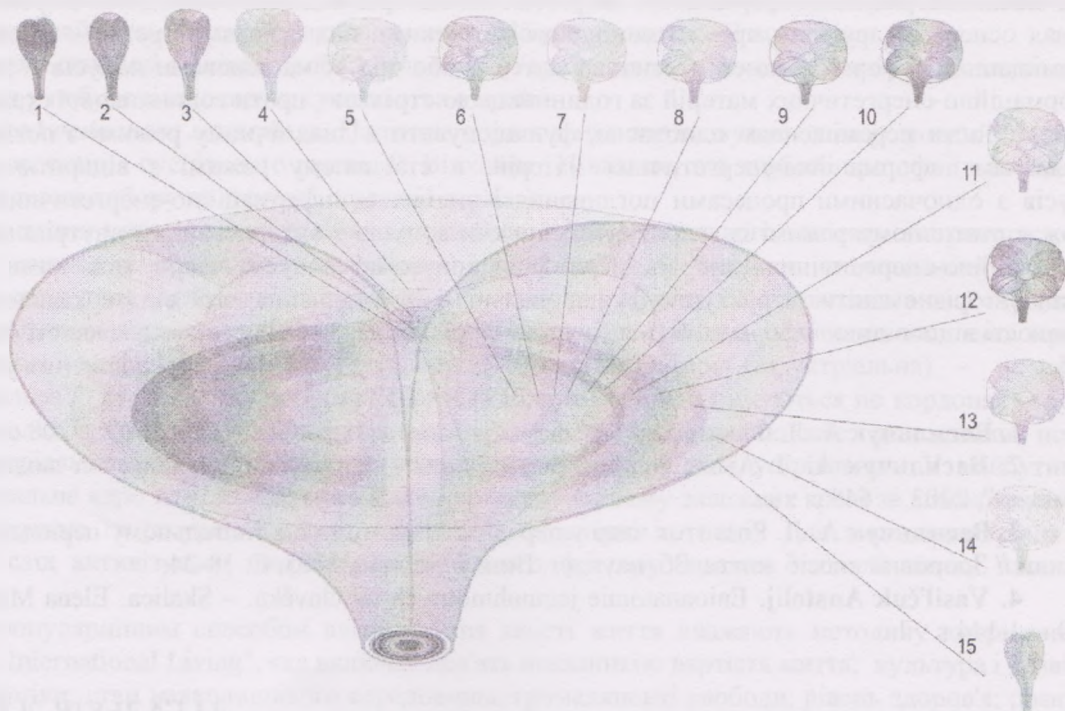


**Мал. 8. Варіанти структурно-функціональних станів чакрових конусів чакри:**

1 – внутрішній – червоний конус, закритий, пасивно-функціональний стан; 2 – проміжний – світлосяючий червоний конус, привідкритий, мінімальна функціональна активність; 3 – проміжний – оранжевий конус, відкритий на 25%, оптимально знижена функціональна активність; 4 – проміжний – світлосяючий оранжевий конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 5 – проміжний – жовтий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 6 – проміжний – зелений конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 7 – проміжний – світлосяючий зелений конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 8 – проміжний – блакитний конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 9 – проміжний – бірюзовий конус, частково відкритий, високоспецифічна функціональна активність; 10 – проміжний – синій конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 11 – проміжний – бузковий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 12 – проміжний – фіолетовий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 13 – проміжний – рожевий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 14 – проміжний – білий конус, відкритий, максимальна функціональна активність; 15 – зовнішній – золотий конус, відкритий, максимальна функціональна активність.

**Гіпертрофія золотого чакрового конуса** являється таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики значно більші, ніж характеристики його еніоанатомічної норми з порушенням оптимального анатомічного співвідношення золотого конуса з білим, з розміщенням у зовнішньому просторі і неадекватним активним функціонуванням у золотому діапазоні електромагнітного спектра.

Чакра може бути структурно-функціонально гармонійною тільки тоді, коли її конуси знаходяться у стані еніоанатомічної норми. Гармонійний структурно-функціональний стан чакри обумовлює оптимальність всіх її функціональних можливостей. У більшості чакр, чакрові конуси перебувають у стані структурно-функціональної розбалансованості. Одні перебувають у стані еніоанатомічної норми, другі – у стані гіпотрофії, треті – у стані гіпертрофії і четверті – недостатнього розвитку. Еніоанатомічна норма, ступінь розвитку, гіпотрофія, гіпертрофія, функціональна активність, функціональні стани, відкритість і закритість основ чакрових конусів, динамічні, статичні і статично-динамічні режими функціонування чакрових конусів, їх взаємна обумовленість і залежність не досліджені. Це потрібно враховувати при вивченні їх структурно-функціональних станів, при нормалізації, розвитку і вдосконалення окремих чакрових конусів і чакр.



**Мал. 9. Один із варіантів структурно-функціональних станів чакрових конусів чакри:**

*1 – внутрішній – червоний конус, закритий, пасивно-функціональний стан; 2 – проміжний – світлосяючий червоний конус, відкритий, мінімальна функціональна активність; 3 – проміжний – оранжевий конус, відкритий на 25%, оптимально знижена функціональна активність; 4 – проміжний – світлосяючий оранжевий конус, напіввідкритий, оптимально підвищена функціональна активність; 5–14 – проміжні конуси, відкриті, максимальна функціональна активність: 5 – жовтий конус; 6 – зелений конус; 7 – світлосяючий зелений конус; 8 – блакитний конус; 9 – бірюзовий конус; 10 – синій конус; 11 – бузковий конус; 12 – фіолетовий конус; 13 – рожевий конус; 14 – білий конус; 15 – зовнішній – золотий конус, закритий, пасивно-функціональний стан.*

Структурно-функціональні стани чакрових конусів чакр обумовлюються загальним рівнем розвитку людини, її організму, фізичного тіла, тонкоматеріальних тіл (ТМТ), особливостей, властивостей, здібностей, функціональних можливостей, характером їх проявів, впливом інформаційно-енергетичного, соціально-економічного, сімейно-побутового і природного середовищ, земних, космічних, фізичних і біологічних факторів. У свою чергу, від структурно-функціональних станів чакрових конусів залежить характер еволюційного розвитку людини, її організму, фізичного тіла, ТМТ, функціональних можливостей, особливостей, властивостей, здібностей, їх проявів і практична соціально-біотична реалізація. Структурно-функціональні стани чакрових конусів чакр, індивідуальні особливості, властивості, здібності, функціональні можливості людини, її організму, фізичного тіла, ТМТ і умови зовнішнього середовища інформаційно-енергетично взаємозв'язані, взаємозалежні та перебувають в умовах постійного інформаційно-енергетичного взаємовпливу. Незалежно від структурно-функціональних станів чакрових конусів чакр, до них завжди надходять інформаційно-енергетичні матерії через всю поверхню оболонки, безпосередньо від інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища і по інформаційно-енергетичних мікроканалах, які підходять до них і з'єднуються з ними, трансформуються до всіх структур ТМТ.

Чакрові конуси як інформаційно-енергетичні рівні чакр мають відносну структурну і функціональну автономність. Вони можуть проявляти свою функціональну активність незалежно один від одного або сумісно, синхронно, асинхронно, ритмічно, аритмічно, періодично, резонансно, інтерферентно, з різною мірою активності і пасивності при відкритих і закритих основах конусів, з

одночасним обертанням інформаційно-енергетичних матерій над основами одних чакрових конусів – за, над основами других – проти годинникової стрілки, а над основами третіх – з прямолінійним переміщенням інформаційно-енергетичних матерій, або над усіма основами конусів – з обертанням інформаційно-енергетичних матерій за годинниковою стрілкою, проти годинникової стрілки, або з їх прямолінійним переміщенням одночасно, функціонувати в динамічному режимі з поглинанням чи виділенням інформаційно-енергетичних матерій, в статичному режимі з відкритими основами конусів з одночасними процесами поглинання і виділення інформаційно-енергетичних матерій, а також у статичному режимі із закритими основами конусів з використанням внутрішньоконусових інформаційно-енергетичних резервів. При функціонуванні конусів чакри між ними виникають нескінченні різноманітні структурно-функціональні співвідношення, які віддзеркалюють характер активності відповідних інформаційно-енергетичних рівнів чакри та їх взаємозалежності (мал. 1–9).

Продовження у випуску 55

#### 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 Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

Л.І.ГАЛЬКІВ, Л.Т.ШЕВЧУК

#### ЩАСТЯ ЯК СУСПІЛЬНА ПРОБЛЕМА ТА ЇЇ ВПЛИВ НА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ

*Аналізується зміст поняття щастя, розкривається його суть як важливої сучасної суспільної проблеми. Узагальнюються оцінки щастя та гріховності українського суспільства, окреслюються особливості їх впливу на здоров'я населення. Даються рекомендації щодо дій держави для реалізації людських здібностей, формування та покращення щастя громадян.*

*Ключові слова: проблема, щастя, гріховність, здоров'я населення.*

*Анализируется содержание понятия счастья, раскрывается его суть как важной современной общественной проблемы. Обобщаются оценки счастья и греховности украинского общества, очерчиваются особенности их влияния на здоровье населения. Даются рекомендации относительно действий государства для реализации человеческих способностей, формирования и улучшения счастья граждан.*

*Ключевые слова: проблема, счастье, греховность, здоровье населения.*

*Maintenance of concept of happiness is analyzed; his essence opens up as an important modern public problem. The estimations of happiness and sinfulness of Ukrainian society are summarized; the features of their influence on a health of population are outlined. Recommendations are given in relation to the actions of the state for realization of human capabilities, forming and improvement of happiness of citizens.*

*Keywords: problem, happiness, sinfulness, health of population.*

*Актуальність теми.* Сучасна економічна наука все частіше звертається до проблеми щастя як фактору здоров'я населення, тривалості його життя і, безумовно, працездатності.

Проблема щастя — не є лише особистою проблемою конкретного індивідуума, її по праву варто вважати суспільною проблемою. Від того, наскільки людина відчуває себе щасливою, тобто від того, наскільки вона може знайти своє місце в житті, реалізувати власний потенціал, залежить людський капітал, який відображає рівень добробуту та процвітання суспільства і світової цивілізації. Ось чому вивчення цієї проблеми є актуальним завданням сьогодення. У світлі сказаного тема цієї статті є актуальною і своєчасною.

*Вивченість теми.* Дослідники неодноразово намагалися з'ясувати, від чого залежить щастя. Наприклад, В. Франкл [6] вважав, що щастя визначається змістовністю дій людини. К. Роджерс розглядав «гарне життя» у динаміці, а не у статиці та змалював портрет щасливої людини [5]: покладання не на авторитети чи ідеї, а на власні почуття та інтуїцію; прагнення жити теперішнім;