

**СПЕЦИФІЧНІСТЬ ЕНІОАНАТОМІЧНОЇ НОРМИ, ГІПОТРОФІЇ І ГІПЕРТРОФІЇ  
ЧЕРВОНОГО, СВІТЛОСЯЮЧОГО ЧЕРВОНОГО, ОРАНЖЕВОГО,  
СВІТЛОСЯЮЧОГО ОРАНЖЕВОГО, ЖОВТОГО, ЗЕЛЕНОГО, СВІТЛОСЯЮЧОГО  
ЗЕЛЕНОГО, БЛАКИТНОГО ТА БІРЮЗОВОГО ЧАКРОВИХ КОНУСІВ ЧАКРИ  
(Еніоанатомія чакр)**

*Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика чакр*

*Ключові слова: еніоанатомічна норма; гіпотрофія; гіпертрофія; структурно-функціональна гармонія; червоний, світлосяючий червоний, оранжєвий, світлосяючий оранжєвий, жовтий, зелений, світлосяючий зелений, блакитний і бірюзовий чакровий конус чакри.*

*Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика чакр*

*Ключевые слова: эниоанатомическая норма; гипотрофия; гипертрофия; структурно-функциональная гармония; красный, светлосияющий красный, оранжевый, светлосияющий оранжевый, желтый, зеленый, светлосияющий зеленый, голубой и бирюзовый чакровый конус чакры.*

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

*Key words: enioanatomic standard; hypotrophy; hypertrophy; structural and functional harmony; red, bright light red, orange, bright light orange, yellow, green, bright light green, azure, turquoise chakra cone of chakra.*

**Продовження з випуску 43-52**

Функціональна активність, функціональні стани, відкритість і закритість основ чакрових конусів, динамічні та статично-динамічні режими чакрових конусів можуть бути і при еніоанатомічній нормі, гіпотрофії і гіпертрофії. Еніоанатомічна норма, гіпотрофія і гіпертрофія кожного чакрового конуса має свою специфічність у межах чакри. Описуємо специфіку тільки 15-ти чакрових конусів, тому, що специфіка 61-го компонентного і 105-ти ідентичних чакрових конусів є подібна основним чакровим конусам.

**Еніоанатомічна норма червоного чакрового конуса** є таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики значно перевищують першопочатковий, пуп'янокоподібний формоструктурний стан, але є менші ніж характеристики світлосяючого червоного конуса цієї ж чакри, з оптимальним функціонуванням у червоному діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпотрофія червоного чакрового конуса** є таким анатомічним станом, при якому його форма контурно нагадує форму конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перебільшують пуп'янокоподібний формоструктурний стан, але є менші, ніж характеристики його еніоанатомічної норми у цій же чакрі, з неадекватним зниженим функціонуванням у червоному діапазоні електромагнітного спектра.

**Гіпертрофія червоного чакрового конуса** є таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики однакові або більші, ніж характеристики світлосяючого червоного, оранжєвого, світлосяючого оранжєвого та інших конусів цієї ж чакри, з розміщенням в їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у червоному діапазоні електромагнітного спектра.

**Еніоанатомічна норма світлосяючого червоного чакрового конуса** є таким анатомічним станом, при якому його форма відповідає формі конуса, його ж анатомо-морфологічні характеристики перевищують характеристики червоного конуса, але є менші,





чакри, з розміщенням в їх просторі і неадекватним активним функціонуванням у блакитному діапазоні електромагнітного спектра.

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

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

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

Продовження у випуску 54

## 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. - Львів, 2005, Вип. 7. С. 18-24.

4. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka. – Skalica: Elena Mikušová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

М.В. ДРУЧЕК

## РЕФОРМУВАННЯ СИСТЕМИ ОХОРОНИ ЗДОРОВ'Я УКРАЇНИ: НЕОБХІДНІСТЬ І МОЖЛИВОСТІ

*Акцентується увага на необхідності реформування системи охорони здоров'я України. Окреслюються проблеми та можливості такого реформування в сучасних умовах господарювання.*

*Ключові слова: Охорона здоров'я реформа.*

*Акцентируется внимание на необходимости реформирования системы здравоохранения Украины. Очерчиваются проблемы и возможности такого реформирования в современных условиях ведения хозяйства.*

*Ключевые слова: Здрава храние. Реформа.*

*Attention is accented on the necessity of reformation of the system of health protection Ukraine. Problems and possibilities of such reformation are outlined in the modern terms of ménage.*

*Key words: Health/ reform.*

**Актуальність теми.** Невдоволеність громадян розвитком медичної сфери, декларативність заходів і реальна бездіяльність влади щодо поліпшення функціонування системи охорони здоров'я, погіршення здоров'я українців та скорочення їх чисельності у власній державі актуалізують тему цієї публікації яка здатна показати, що їй не байдуже майбутнє свої країни та народу. Без поліпшення суспільного здоров'я неможливо