

ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНІ ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ ТА ОБМІНИ ОСНОВНИХ ЧАКР (Еніоанатомія основних чакр)

Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика основних чакр

Ключові слова: автономне, інтегральне, тимчасове різноваріантне інтегральне інформаційно-енергетичне забезпечення; всебічний і гармонійний розвиток людини; пізнання світу; молодість; добре здоров'я; підвищена життєдіяльність; специфічна універсальність; домінуюча багаторівневість; діапазони електромагнітного спектра; співвідношення; інформаційно-енергетичний взаємообмін.

Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика основных чакр

Ключевые слова: автономное, интегральное, временное многовариантное интегральное информационно-энергетическое обеспечение; всестороннее и гармоническое развитие человека; познание мира; молодость; хорошее здоровье; повышенная жизнедеятельность; специфическая универсальность; доминантная многовариантность; диапазоны электромагнитического спектра; соотношение; информационно-энергетический взаимообмен.

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

Key words: autonomous, integral, temporary diverse integral informational and energetical securing; all-round and harmonious development of human; knowledge of the world; youth; good state of health; increased lifetime; specific universality; dominant multilevelty; zones of electromagnetic spectrum; relation; informational and energetical mutual exchange.

Продовження з випуску 43-59

На рівні однієї основної чакри здійснюються автономні, інтегральні і тимчасові різноваріантні інтегральні інформаційно-енергетичні забезпечення розвитку, вдосконалення і прояву особливостей, властивостей і функціональних можливостей людини.

Автономне інформаційно-енергетичне забезпечення здійснюється однією чакрою, одним або декількома чакровими конусами, характеризується специфічністю, створенням інформаційно-енергетичної основи переважного розвитку і прояву відповідних особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини, які на цій основі не можуть досягнути всебічності і гармонії, а також спрямоване на розвиток і прояв усіх особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини. При переважному автономному інформаційно-енергетичному забезпеченні обмежуються можливості вдосконалення відповідних особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей, повільно і слабо розвиваються інші особливості, властивості, здібності та функціональні можливості, сповільнюється еволюційний і духовний розвиток, стає неможливим розвиток псі-феноменальних властивостей, максимальна і всебічна реалізація особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей. Людина у своєму розвитку не досягає всебічного, гармонійного і духовного розвитку, стає однією і домінуючою, знижується її інформаційно-енергетичний захист, імунітет, життєздатність організму, підвищується небезпека захворювань, втрати людської ідентичності, неадекватних соціально-біотичних проявів і втрати життєвих перспектив.

Інтегральне інформаційно-енергетичне забезпечення здійснюється всіма основними чакрами, є збалансованим, оптимально доцільним, спрямованим на всебічний і гармонійний розвиток, вдосконалення і прояв усіх особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини, характеризується універсальністю і багаторівневістю інформаційно-енергетичної основи нескінченного розвитку людини. При інтегральному інформаційно-енергетичному забезпеченні відбувається всебічний і гармонійний соціально-біотичний, психічний, інтелектуальний, ментальний, емоціональний, моральний, етичний, естетичний, псі-феноменальний, душевний, духовний і триєдиний божественний розвиток людини. Людина досягає можливостей реалізуватися в багатьох сферах діяльності, створюються якісно нові можливості розвитку, відкриваються необмежені можливості пізнання світу і людини, довготривало зберігаються молодість, добре здоров'я і підвищена життєздатність.

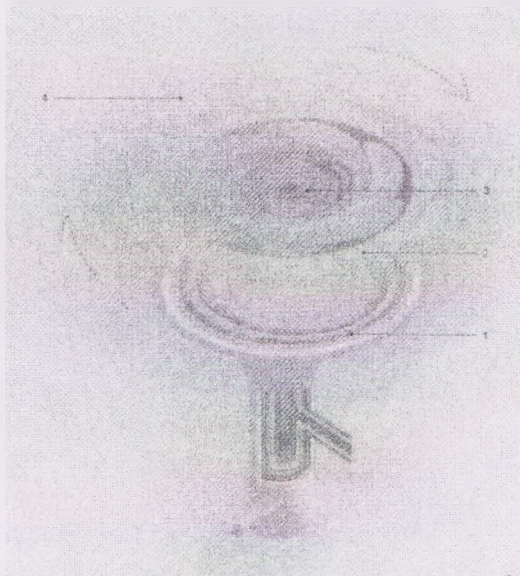
Тимчасове різноваріантне інтегральне інформаційно-енергетичне забезпечення здійснюється декількома основними чакрами. Можуть встановлюватися нескінченні інтегральні варіанти між основними чакрами. При будь-якому варіанті тимчасової інтеграції чакр їх інформаційно-енергетичне забезпечення буде спрямоване на домінантний розвиток, вдосконалення і прояв окремих або якісно нових аспектів і характеристик особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини, завжди характеризується специфічною універсальністю, створенням тимчасової домінантної багаторівневої інформаційно-енергетичної основи інтенсивного розвитку окремих особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини. Людина може досягнути надзвичайно високого рівня розвитку окремих властивостей, особливостей, здібностей і функціональних можливостей, буде проявлятися домінантно, але не всебічно і гармонійно.

Між автономним, інтегральним і тимчасовим різноваріантним інтегральним функціонуванням основних чакр можуть встановлюватися різні співвідношення, що залежить від кліматичних, соціально-економічних, інформаційно-енергетичних умов життя, характеру виховання, навчання, мислення, проявлених емоцій, функціонального стану тіл, наявних хвороб, соціальної і трудової діяльності людини та багатьох інших факторів. Чакри автоматично встановлюють режими інформаційно-енергетичного забезпечення життєдіяльності, функціонування тіл, процесів розвитку, вдосконалення і прояву особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини. Ґрунтуючись на автоматизмі чакр, в окремих випадках досить створити відповідне інформаційно-енергетичне середовище, яке дає можливість пасивному розвитку чакр і оптимальному інформаційно-енергетичному взаємообміну між людиною і зовнішнім середовищем.

Усі основні чакри, крім коричневої і медулярної, концентрують у собі всі частотні (кольорові) діапазони електромагнітного спектра всіх тонкоматеріальних тіл (ТМТ). Кожна основна чакра може встановлювати інформаційно-енергетичні взаємообміни між всіма основними чакрами, ТМТ, сушумною, мерудандою, ідою, пінгалою, лівим і правим зірковими каналами, всіма меридіанами, будь-якою іншою каналовою структурою інформаційно-енергетичної системи каналів та інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, людей, тварин, природи, Землі, біосфери, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері й антисвіту. В основних чакрах інформаційно-енергетично інтегровані всі рівні людського буття для інформаційно-енергетичного забезпечення життя, розвитку, вдосконалення і прояву людини. Основна чакра репрезентує в собі єдність протилежностей на всіх інформаційно-енергетичних рівнях.

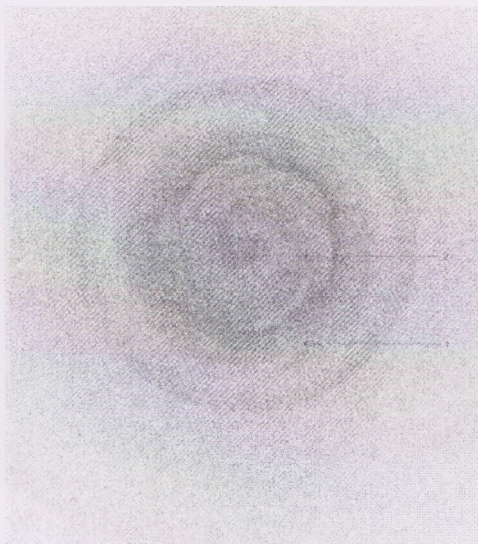
Червоний, оранжевий, жовтий, зелений, блакитний, бірюзовий, синій, бузковий, фіолетовий, рожевий, білий і золотий діапазони електромагнітного спектра чакри вміщують у собі інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми позитивних і негативних властивостей людей, тварин, природи, Землі, біосфери і Космосу, душевності і антидушевності, духовності і антидуховності, божественності і антибожественності, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері та антисвіту. Їх співвідношення в чакрах залежить від кількості фіксованих негативних і позитивних причинно-наслідкових інформацій в мікроканалах чакр, характеру мислення, свідомої діяльності людини, інформаційно-енергетичного середовища навколо людини, добровільної, вільної та свідомої орієнтації людини на душевність, духовність і божественність чи антидушевність, антидуховність і антибожественність, добро або зло, любов або ненависть, агресію або миролюбство і т.д. У новонародженої людини основні чакри не мають фіксованих негативних причинно-наслідкових інформацій, вони є духовно чистими і можуть інформаційно-енергетично забезпечувати природний розвиток людини.

У чакрових конусах основної чакри – різне співвідношення інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм у межах кожного діапазону електромагнітного спектра. Співвідношення встановлюються автоматично і залежать від ступеня розвитку, форми, структури, кількості чакрових мікроканалів, величини, загального об'єму, функціональної активності чакрового конуса, його пелюстків, необхідності відповідних інформаційно-енергетичних матеріалів, взаємозалежності між функціональними активностями тіл, окремих структур і чакр, а також від характеру інформаційно-енергетичного середовища.



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

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

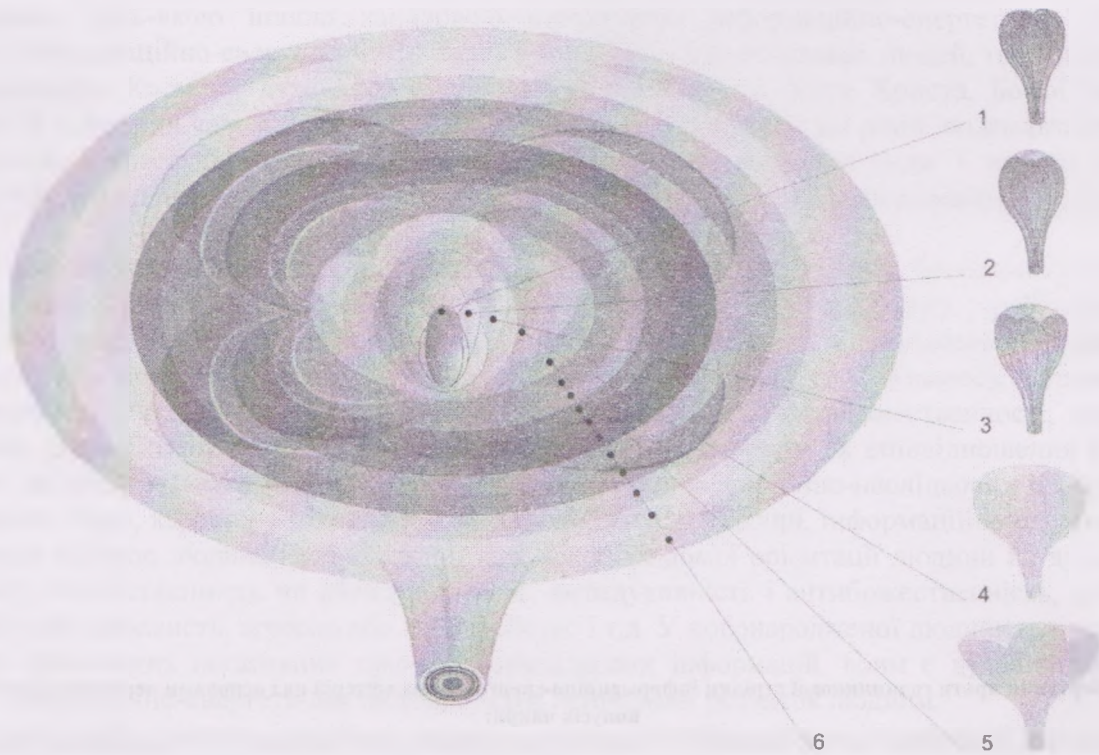


Мал. 2. Обертання проти годинникової стрілки інформаційно-енергетичних матерії над основами червоних і оранжевих конусів чакри:

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

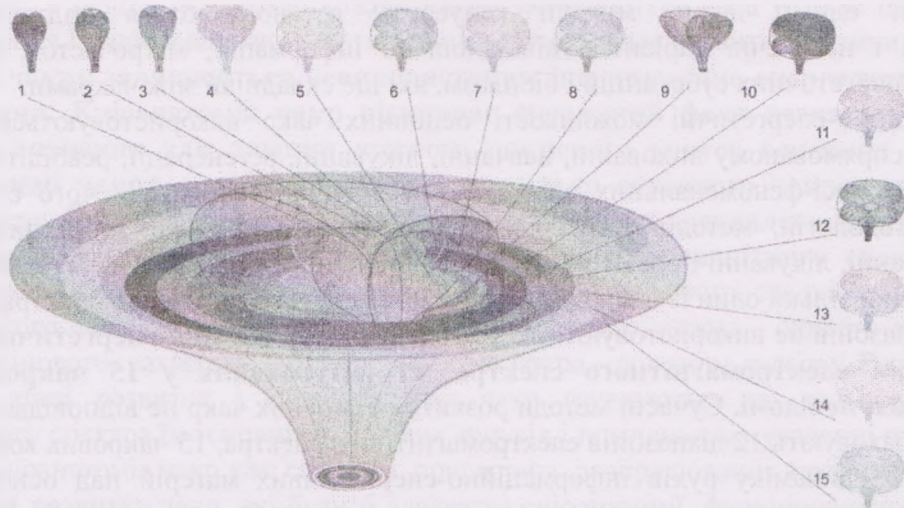


Мал. 3. Поглинання і вилучання інформаційно-енергетичних матерій відкритими основами всіх чакрових конусів чакри



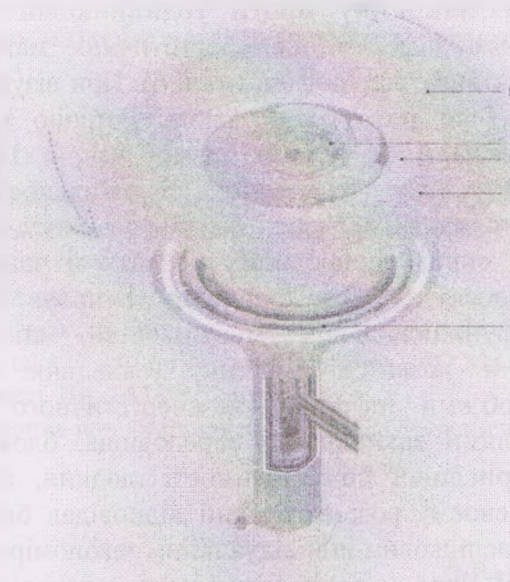
Мал. 4. Можливі структурно-функціональні стани чакрових конусів чакри:

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. 5. 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.



Мал. 6. Варіанти динамічних режимів чакрових конусів чакри:

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

На рівні однієї чакри, між її конусами, встановлюються надзвичайно складні, різнохарактерні і нескінченні варіанти співвідношень інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, які ще складніші між чакрами.

Інформаційно-енергетичні можливості основних чакр використовуються недостатньою мірою при цілеспрямованому вихованні, навчанні, лікуванні, регенерації, реабілітації, рекондиції, розвитку і прояві псі-феноменальних властивостей людини, свідченням чого є зміст сучасних технологій, методологій, методів і засобів розвитку основних чакр та їх використання при навчанні, вихованні, лікуванні і розвитку людини. В основі всіх технологій, методологій, методів і засобів закладений тільки один із дванадцяти діапазонів електромагнітного спектра основних чакр; одинадцять діапазонів не використовуються. **Значення інформаційно-енергетичних потенціалів 12-ти діапазонів електромагнітного спектра, структурованих у 15 чакрових конусів в основних чакрах, невідомі.** Сучасні методи розвитку основних чакр не відповідають еніоанатомії чакр, вони не враховують 12 діапазонів електромагнітного спектра, 15 чакрових конусів, наявних в основних чакрах, динаміку рухів інформаційно-енергетичних матерій над основами чакрових конусів і розпрацьовані на помилковому уявленні про ротацію чакри за або проти напрямку годинникової стрілки. **Анатомія основних чакр не дозволяє ротацію чакр, але сукупністю переміщень навколо трьох осей, однакоvim кутовим розміщенням у просторі, синхронними коливаннями з однаковою амплітудою і частотою вібрації усіх пелюстків чакрових конусів і вібраціями основ чакрових конусів створюються умови для прямолінійних протилежно спрямованих і ротаційних переміщень інформаційно-енергетичних матерій над основами чакрових конусів за і проти годинникової стрілки. При прямолінійних протилежно спрямованих переміщеннях інформаційно-енергетичних матерій над основами чакрових конусів відбуваються їх поглинання і вилучання, а також формування у відповідності до статично-динамічної форми основи чакри (мал. 1-5). Ротація інформаційно-енергетичних матерій за годинниковою стрілкою над основами чакрових конусів супроводжується поглинанням, точним формуванням інформаційно-енергетичних матерій відповідно до динамічної форми основи чакри з утворенням виру над чакрою (мал. 1). Ротація інформаційно-енергетичних матерій над основами чакрових конусів у напрямку проти годинникової стрілки супроводжується вилучанням, точним формуванням інформаційно-енергетичних матерій відносно динамічної форми основи чакри з утворенням виру над чакрою (мал. 6). При візуальному спостереженні цих процесів створюється враження, що ротає сама чакра. Ротацію інформаційно-енергетичних матерій над основою чакри вважали за ротацію самої чакри. Це помилкове трактування структурно-функціонального стану чакр є одвічним і загальносвітовим. На його основі розпрацьовані всі технології, методології, методи і засоби розвитку і вдосконалення чакр та їх функцій, що не відповідає і не сприяє природному розвитку чакр, обмежує інформаційно-енергетичний вплив чакр на розвиток, вдосконалення і прояв людини, її особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей, сповільнює філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, ускладнює інформаційно-енергетичне відображення світу, зменшує об'єми інформаційно-енергетичного взаємообміну людини з інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, блокує розвиток і прояв псі-феноменальних властивостей, триєдиної божественності людини, а в багатьох випадках не дозволяє людині визначитись у своєму розвитку, який відповідав би природній інформаційно-енергетичній основі і причинно-наслідковим індивідуальним закономірностям розвитку.**

Впровадження еніоанатомії чакр у технологію, методологію і практику розвитку чакр дозволить швидко виправити технологічні, методологічні і методичні помилки в існуючих методах і розпрацьовати якісно нові, прогресивні технології та методології розвитку чакр. У переважній більшості людей основні чакри недостатньо розвинуті, особливо окремі чакрові конуси; їх розвиток відбувається стихійно і неконтрольовано. Сучасними методами розвитку основних чакр неможливо досягнути достатнього, зрівноваженого і збалансованого розвитку всіх чакрових конусів, оскільки на рівні будь-якої основної чакри методи розвитку спрямовані на один чакровий конус. Наприклад, при розвитку муладхари чакри увага спрямована на червоний конус, свадхістхани чакри – на оранжевий, маніпури чакри – на жовтий, центральної чакри – на зелений, вішудхи чакри – на блакитний конус, аджни чакри – на синій (фіолетовий) конуси, сахасрари чакри

– на білий конус, а решта 14 конусів кожної чакри залишаються поза увагою цілеспрямованого розвитку і вивчення їх інформаційно-енергетичного значення для розвитку людини.

Основні чакри залишаються невикористаним інформаційно-енергетичним резервом у розвитку людини. Еніоанатомія чакр відкриває очевидний факт незнання інформаційно-енергетичного значення для людини кожного чакрового конуса основних чакр. Все, що відомо про окремі чакри, у своїй більшості стосується основного чакрового конуса, який вважали за чакру. Його інформаційно-енергетичне значення надавалось цілій чакрі, і навіть колір чакри визначали за кольоровим діапазоном електромагнітного спектра основного чакрового конуса. Було встановлено, що муладхара чакра – червоного, свадхістхана – оранжевого, маніпура – жовтого, анахата – зеленого, вішудха – блакитного, аджна – синього або фіолетового, медулярна – рубінового, сахасрара – білого і магатма чакра – золотого кольору. Розуміння того, що на сучасному етапі розвиток і вдосконалення чакр ґрунтуються на кольорових діапазонах електромагнітного спектра їх основних чакрових конусів і помилковому уявленні про ротацію чакр і того, що дає еніоанатомія чакр вже сьогодні, прискорить розпрацювання технологій, методологій, методів і засобів розвитку чакр, які були б адекватні еніоанатомії, функціональним можливостям та всім частотним діапазонам електромагнітного спектра чакр.

Основні чакри забезпечують багаторівневі інформаційно-енергетичні взаємообміни між ТМТ та різними інформаційно-енергетичними полями зовнішнього середовища, людей, тварин, природи, Землі, біосфери, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері та інших рівнів буття в червоному, оранжевому, жовтому, зеленому, блакитному, бірюзовому, синьому, бузковому, фіолетовому, рожевому, білому і золотому діапазонах електромагнітного спектра.

Кожна основна чакра може забезпечити незчисленні багаторівневі різноваріантні інформаційно-енергетичні взаємообміни. Композиції багаторівневих інформаційно-енергетичних взаємообмінів надзвичайно складні. Незчисленність, багаторівневність і різноваріантність інформаційно-енергетичних взаємообмінів визначаються будовою, формою і структурою основних чакр, можливістю зміни морфофункціональних станів основ чакрових конусів і зміни топографічно-функціональних станів пелюстків чакрових конусів, а також складом інформаційно-енергетичних матерій, що беруть участь у будові чакрових конусів чакри.

Продовження у випуску 61

ЛІТЕРАТУРА

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія чакр. - Львів.: Каменярь, 2003. – 208 с. + 22 іл.
2. Васильчук А. Л. Атлас функціональної анатомії тонкоматеріальних тіл людини. – Львів.: „Каменярь”, 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. Васильчук А.Л. Здоровий спосіб життя: Зб. наук. ст. / Ред. – Ю.М.Панишко. – Л.: Головне управління статистики Львівської області, Вип. 43-58. 2009-2010 рр.
5. Vasil'čuk Anatolij. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka. – Skalice: Elena Mikušová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

ГОРБАЛЬ І.М., ГРИЗА П.В.,
ФРАЙФЕЛЬД С.Л., МАЛИГОН О.І.

ІМУНОЛОГІЧНИЙ ФОН ТА ІНДЕКС СЕНСИБІЛІЗАЦІЇ У ВАГІТНИХ З РЕЗУС ВІД'ЄМНОЮ ПРИНАЛЕЖНІСТЮ КРОВІ

В статті узагальнені результати дослідження з виявлення алоантител до антигенів еритроцитів у вагітних жінок з резус від'ємною групою крові за період 2005 - 2010 р та визначений індекс сенсibilізації.