

основаної на стадії, клініці, морфології пухлини та інших загальноприйнятих показниках. В останній час мова іде про заміну принципу індивідуалізації, принципом персоніфікації, що базується на нових досягненнях генетики і молекулярної біології і включає нові показники для прогнозування перебігу процесу і планування лікування.

ЛІТЕРАТУРА

1. Білинський Б.Т.: Лікування раку грудної залози як показник можливостей сучасної онкології // Здоровий спосіб життя: зб. наук. ст. – Вип.22. - Львів 2007. – С.10-14.
2. Білинський Б.Т., Шпарик Я.В. Сучасні проблеми медикаментозної терапії раку грудної залози: Антрацикліни, інактиватори ароматази та прогестіни. Посібник для лікарів (ЛНМУ ім.Д.Галицького. – Львів. Галицька видавнича спілка, 2001. – 160ст.)
3. Боднар Г.В., Седаков І.Є., Шломов В.Г. Первинно неоперабельний рак молочної залози. – Донецьк: Каштан, 2005. – 340с.
4. Онкологія /За ред. Б.Т.Білинського, Онкологія /За ред. Б.Т.Білинського, Ю.М.Стернюка, Я.В.Шпарика. Вид.3-є. Підручник для студентів вищих мед. Закладів освіти III-IV акредит. – К.: Здоров'я, 2004. – 528 с.
5. Тарутинов В.И. Молочная железа: рак и передраковые заболевания. – Киев, 2006.
6. Шпарик Я.В. Гормональна терапія раку грудної залози: роль летрозолу. – Львів: Галицька видавнича спілка, 2001. – 94 с.
7. Шпарик Я.В., Білинський Б.Т. Ад'ювантна хіміотерапія раку грудної залози. Посібник для лікарів –Львів, 1997. – 64 ст.

А.Л. ВАСИЛЬЧУК

РОЗВИТОК, ФУНКЦІОНУВАННЯ ТА СТРУКТУРНІ З'ЄДНАННЯ ОСНОВНИХ ЧАКР

(Еніоанатомія основних чакр)

Вперше у світі дається еніоанатомічна характеристика основних чакр

Ключові слова: інформаційно-енергетичні взаємообміни; високоспецифічний автономний та інтегральний інформаційно-енергетичний взаємообмін; багаторівневі інтегральні взаємообміни; розвиток, функціонування, структурні з'єднання, інтеграції чакр.

Впервые в мире представлена эниоанатомическая характеристика основных чакр

Ключевые слова: информационно-энергетические взаимодействия; высокоспецифический автономный и интегральный информационно-энергетический обмен; развитие, функционирование, структурные соединения; интеграции чакр.

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

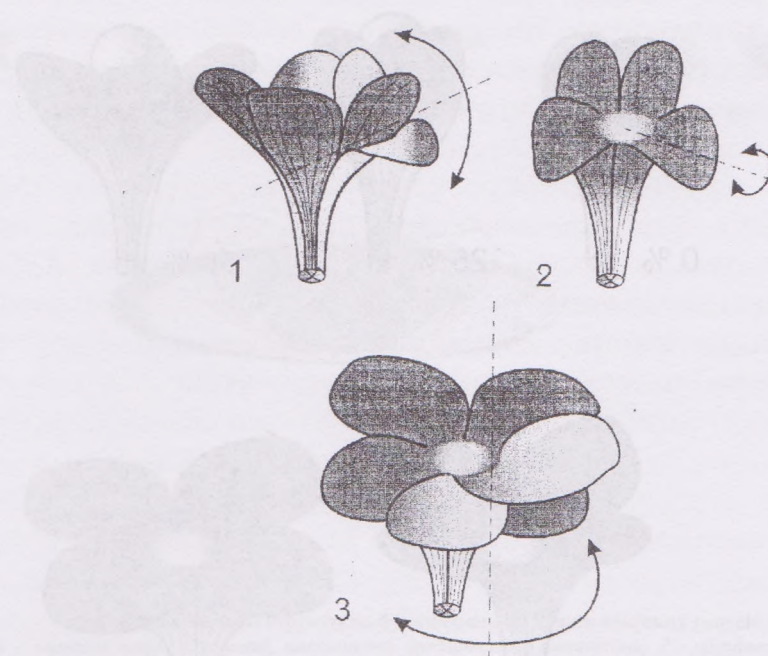
Key words: informational and energetical mutual exchanges; highly specific autonomous integral informational and energetical mutual exchange; multi-level integral mutual exchanges; development, functioning, structural connection and integration of chakras.

Продовження з випуску 43-61

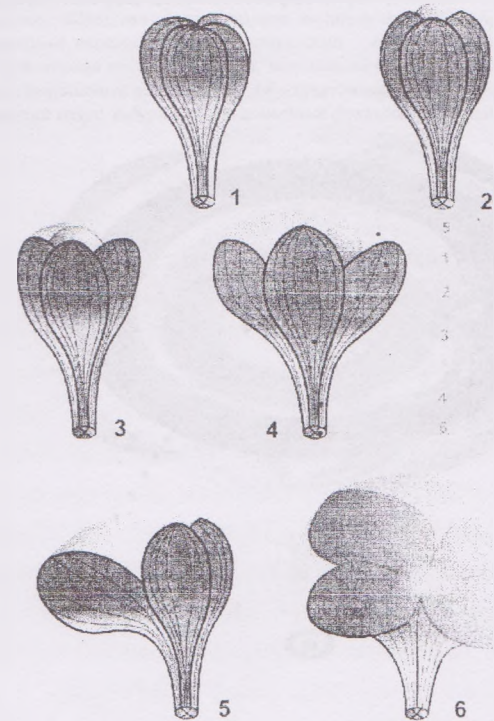
У переважної більшості людей основні чакри розвиваються довільно, неконтрольовано і не досягають всебічного, збалансованого і гармонійного розвитку. **Розвинутість чакри та її окремих конусів визначають об'єми, чутливість і направленість інформаційно-енергетичних взаємообмінів у відповідних діапазонах електромагнітного спектра.** Якщо в чакрі краще розвинуті червоний, жовтий і бірюзовий конуси, порівняно з іншими конусами, то в червоних, жовтих і бірюзових діапазонах електромагнітного спектра здійснюються значно більші об'єми інформаційно-енергетичних взаємообмінів, ніж в інших діапазонах, чакра чутливіше реагує на дію інформаційно-енергетичних матеріял червоного, жовтого і бірюзового діапазонів і в більшій мірі обумовлює розвиток тих особливостей і властивостей людини, які залежать від інформаційно-енергетичних матеріял червоних, жовтих і бірюзових діапазонів електромагнітного спектра. **Через свідомий цілеспрямований розвиток чакр, їх окремих конусів, або свідому інформаційно-енергетичну активізацію відповідних чакрових конусів чакри можна змінювати характер інформаційно-енергетичних взаємообмінів та інформаційно-енергетичних впливів на розвиток і прояв особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей людини.** Основні чакри та їх конуси чутливо реагують на всі психічні прояви людини, особливо на інтелектуальні, ментальні, емоціональні і духовні прояви при вихованні, навчанні і практичній діяльності, що необхідно використовувати для їх розвитку.

Характер інформаційно-енергетичних взаємообмінів в основних чакрах залежить від фізичних характеристик інформаційно-енергетичного середовища, морфофункціонального стану чакр, фізичного тіла і тонкоматеріальних тіл (ТМТ), життєздатності організму, кліматичних і соціально-економічних умов життя, соціально-біотичного, психічного, інтелектуального, ментального, емоціонального, морального, етичного, естетичного, псі-феноменального, душевного, духовного, божественного, антидушевного, антидуховного, антибожественного розвитку людини, харчування, виховання, навчання, практичної діяльності, наявних хвороб, лікування, релаксації, концентрації, медитації, реабілітації, співвідношення позитивних і негативних причинно-наслідкових інформацій і багатьох інших факторів середовища.

Будова основних чакр дозволяє пелюсткам переміщуватись навколо трьох осей, змінювати розміри і форму основ, морфофункціональні стани чакрових конусів, об'єм і характер інформаційно-енергетичних взаємообмінів (мал. 1). **Найбільші об'єми і максимально допустимі високі частоти інформаційно-енергетичного взаємообміну на рівні кожного чакрового конуса виникають при повністю відкритих основах чакрових конусів (мал. 2.6; 3.5).**

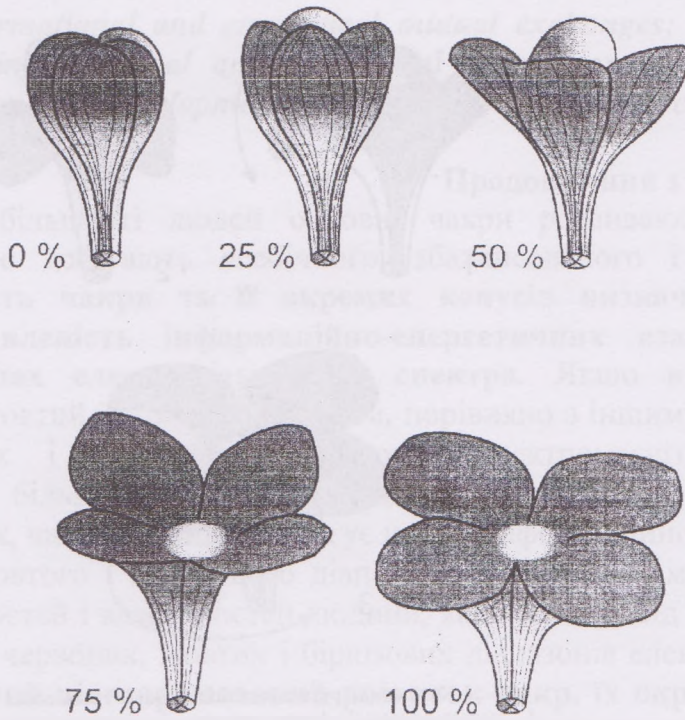


Мал. 1. Коливальні рухи пелюстків навколо трьох осей:
 1 - сагітальна вісь; 2 - фронтальна вісь; 3 - вертикальна вісь.

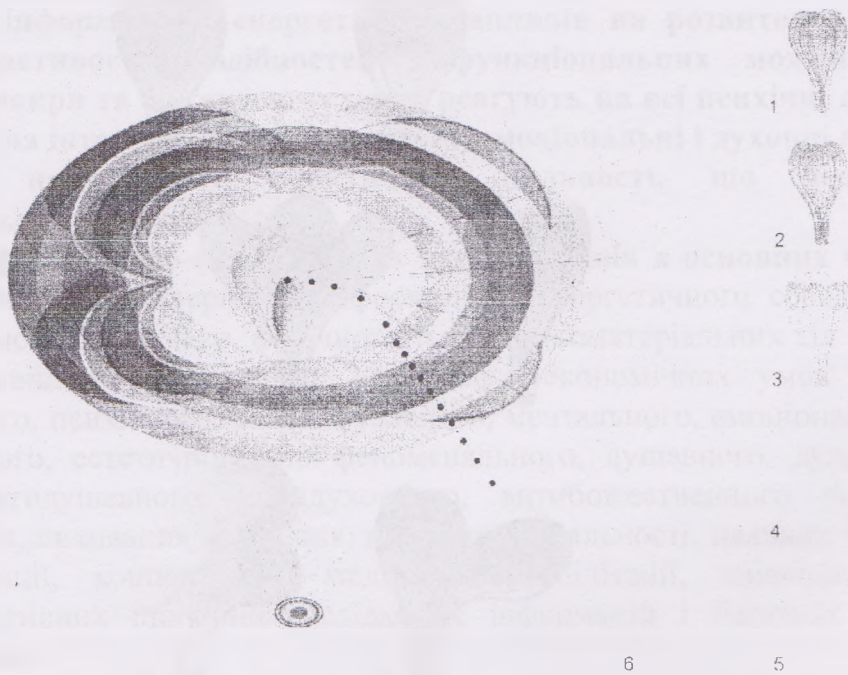


Мал. 2. Структурно-функціональні етапи основи чакри:
 1 - закрита основа чакри, функціонально пасивний стан чакри; 2 - привідкрита основа чакри, перехід до мінімальної функціональної активності чакри; 3 - основа чакри відкрита на 25%, оптимально понижена функціональна активність чакри; 4 - напіввідкрита (40-50%) основа чакри, оптимально підвищена функціональна активність чакри; 4.1 - основа; 4.2 - тіло; 4.3 - верхівка; 4.4 - мікроканали; 4.5 - оболонка; 4.6 - поперечний розріз верхівки; 5 - частково відкрита основа чакри, високоспецифічна функціональна активність чакри; 6 - максимально (100%) відкрита основа чакри, максимальна функціональна активність чакри.

У переработці
анатомічно

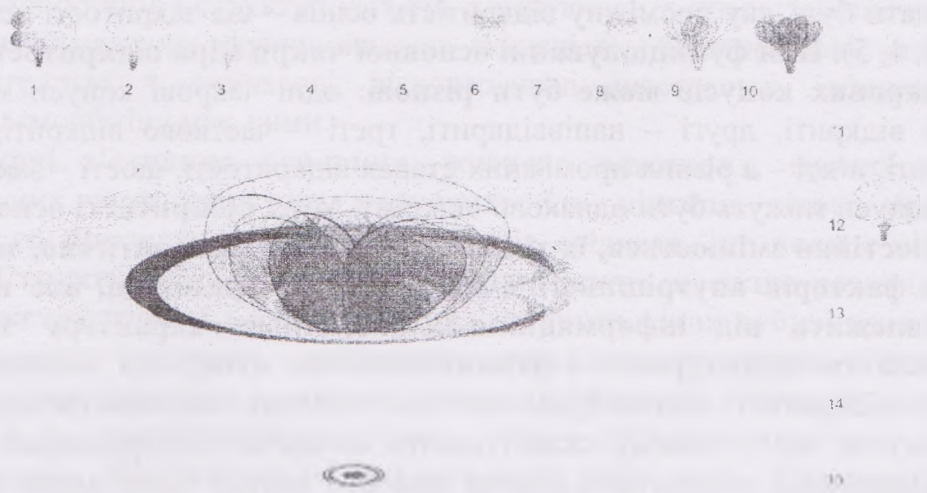


Мал. 3 Міри відкритості основи чакрового конуса



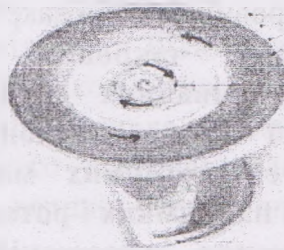
Мал. 4. Можливі структурно-функціональні стани чакрових конусів чакри:

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. 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. 6. Співвідношення різних динамічних режимів чакрових конусів чакри:

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

Відповідно до функціональної необхідності тіл основи чакрових конусів можуть бути відкриті, напіввідкриті, частково відкриті, привідкриті, закриті і можуть мати будь-яку проміжну відкритість основ – від закритості до відкритості (мал. 2, 3, 4, 5). **При функціонуванні основної чакри міра відкритості кожного з 15-ти чакрових конусів може бути різною:** одні чакрові конуси можуть бути повністю відкриті, другі – напіввідкриті, треті – частково відкриті, четверті – привідкриті, п'яті – в різних проміжних станах відкритості, шості – закриті, або всі чакрові конуси можуть бути однаково відкриті. **Міра відкритості основ чакрових конусів постійно змінюється, їх зміна відбувається автоматично, залежить від багатьох факторів внутрішнього і зовнішнього середовищ, але найбільшою мірою залежить від інформаційно-енергетичного характеру зовнішнього середовища та структурного і функціонального стану тіл людини.** У межах чакри міра відкритості основи будь-якого конуса може впливати на відкритість тих основ конусів, які у своєму складі мають ідентичні інформаційно-енергетичні матерії. Наприклад, відкритість основи жовтого конуса чакри може впливати на відкритість основ оранжевого, світлосяючого оранжевого, зеленого, світлосяючого зеленого, бірюзового, бузкового, рожевого, білого і золотого конусів. **На міру відкритості основ усіх чакрових конусів може впливати відкритість основ бузкового, рожевого, білого і золотого конусів.** Взаємозалежності і співвідношення відкритості основ між чакровими конусами невідомі і ще ніколи не досліджувались.

Основи чакрових конусів реагують адекватною відкритістю на імплантовані до чакри правильно сформовані ментальні голограми з відповідними програмами функціонування. Ментальними і духовними інформаційно-енергетичними та іншими методами впливу на чакри, які були б адекватні систематичним, довготривалим та оптимальним потребам чакр, тіл і процесу універсального розвитку чакр, можна досягнути відповідної міри відкритості і необхідного функціонування основ усіх чакрових конусів чакр.

При відкритих основах чакрових конусів, однакових кутових положеннях, синхронних коливаннях однакової амплітуди, швидкості коливань і частоти вібрації пелюстків конусів створюються умови для переміщення інформаційно-енергетичних матерій над основами конусів прямолінійно в протилежних напрямках і ротаційно – за і проти годинникової стрілки. В процесі переміщення інформаційно-енергетичних матерій над основами конусів вони формуються відповідно до форми основи – подібно виру. Незалежно від напрямку переміщення, поглинання і вилучення інформаційно-енергетичних матерій, над основою чакри вони завжди формуються відповідно до зовнішньої форми основи чакри (мал. 6). Швидкість переміщення інформаційно-енергетичних матерій над основою чакри залежить від швидкості коливальних рухів і частоти вібрації пелюстків. Співвідношення між швидкістю переміщення інформаційно-енергетичних матерій над основами чакрових конусів, величиною функціонального діаметру основи, швидкості коливальних рухів, амплітуди коливань і частоти вібрації пелюстків є невідомі.

Вершини чакр спрямовані до фізичного тіла і внутрішніх відділів ТМТ, вільно проникають до їх внутрішніх просторів і розділяються на мікроканали. Мікроканали будь-якої основної чакри будують сушумну, меруданду, іду, пінгалу, лівий і правий зіркові канали, беруть участь у будові всіх меридіанів,

спрямовуються до всіх основних, життєво важливих і багатьох функціонально забезпечувальних чакр, міжструктурної і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів органів і структур усіх тіл, з'єднуючись з ними, забезпечуючи їх інтеграцію, взаємозалежну функціональну активність, багаторівневі автономні загально інтегральні і тимчасові різноваріантні інтегральні інформаційно-енергетичні взаємообміни між ними.

Структурні з'єднання основних, життєво важливих, функціонально забезпечувальних чакр, сушумни, меруданди, іди, пінгали, лівого зіркового каналу, правого зіркового каналу і меридіанів свідчать, що вони є цілісною структурою. Структурна цілісність добре простежується, якщо розглядати їх будову від міжструктурної і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів. Відповідна кількість чакрових, сушумнових, мерудандових, ідових, пінгалових, лівозіркових, правозіркових і меридіанових мікроканалів спрямовуються до міжструктурної і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів і своїми субультраканалами з'єднуються із субультраканалами сіток. Основні чакри структурно інтегровані між собою та іншими чакрами, безпосередньо – чакра з чакрою та за допомогою сіток субультраканалів і оболонок ТМТ за трьома схемами: чакра – сітка субультраканалів – чакра; чакра – зовнішня оболонка ТМТ – чакра; чакра – внутрішня оболонка ТМТ – чакра. Безпосередні інтеграції чакр забезпечуються злиттям, анастомозними і синаптичними (синапсовими) з'єднаннями своїх чакрових мікроканалів. Інтеграції чакр за допомогою сіток субультраканалів забезпечуються внутрішньосушумною, внутрішньомерудандовою, внутрішньоідовою, внутрішньопінгаловою, внутрішньолівозірковою, внутрішньоправозірковою, внутрішньомеридіановими, міжструктурною і внутрішньоструктурними сітками субультраканалів. Інтеграції чакр за допомогою зовнішніх оболонок ТМТ відбуваються на рівні кожного діапазону електромагнітного спектра. Зовнішня оболонка кожного ТМТ утворює оболонки основ і вершин ідентичних чакрових конусів усіх основних чакр. крім коричневої чакри, оскільки в неї відсутній білий і золотий конуси. Наприклад, жовте ТМТ своєю зовнішньою оболонкою утворює зовнішні оболонки жовтих конусів усіх основних чакр. Інтеграції чакр за допомогою внутрішніх оболонок ТМТ відбуваються на рівні кожного діапазону електромагнітного спектра, з утворенням проміжної оболонки вершин ідентичних чакрових конусів усіх основних чакр.

Кожна з 12-ти основних чакр має 15 чакрових конусів, 12 діапазонів електромагнітного спектра, а коричнева чакра має 13 конусів і 11 діапазонів електромагнітного спектра. Всього основні чакри нараховують 178 конусів. Кожен конкретний конус основних чакр складається з однієї і тієї ж матерії, будується зовнішньою і внутрішньою оболонками відповідного ТМТ, всі вони належать до одного ТМТ, у межах якого вони природно інтегровані, своїми мікроканалами забезпечують багаторівневі та різноваріантні міжконусові і міжчакрові з'єднання, функціонуючи в одному діапазоні електромагнітного спектра. Наприклад, червоні конуси всіх основних чакр складаються з червоної інформаційно-енергетичної матерії, будуються червоним ТМТ, природно інтегровані в червоному діапазоні електромагнітного спектра, своїми мікроканалами забезпечують багаторівневі і різноваріантні міжконусові і міжчакрові з'єднання, забезпечуючи інтеграцію всіх чакр. Кількість чакрових конусів основних чакр та їх мікроканали забезпечують багаторівневі і нескінченні різні варіанти інтеграцій основних чакр. **Багаторівневі**

інтеграції основних чакр дозволяють інформаційно-енергетичну присутність усіх основних чакр в одній основній чакрі, і у всіх основних чакрах – інформаційно-енергетичну присутність однієї основної чакри. На функціональні прояви однієї основної чакри чутливо реагує решта основних чакр. Інтеграції основних чакр розширюються, посилюються і стають більш різноваріантними з поглибленим розвитком будь-якої однієї або декількох основних чакр, а також одного або декількох чакрових конусів однієї або декількох основних чакр, і можуть стати всебічними, врівноваженими і гармонійними при врівноваженому розвитку всіх основних чакр та їх чакрових конусів. З цього не випливає, що, всебічно розвиваючи одну основну чакру, можна досягнути всебічного розвитку решти основних чакр. Навпаки, розвиваючи всі чакри, можна досягнути всебічного розвитку – спочатку однієї або декількох основних чакр з поступовим розширенням всебічного розвитку всіх основних чакр.

Основні чакри переважно більшість поглинаємих інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища спрямовують до внутрішньосущумнової, внутрішньомерудандової, внутрішньоідової, внутрішньопінгалової, внутрішньолівозіркової, внутрішньоправозіркової і внутрішньомеридіанових сіток субультраканалів, значно меншу їх кількість спрямовують до міжструктурної і внутрішньоструктурних сіток субультраканалів, у яких утворюються індивідуальні специфічні біоплазми та універсальна індивідуальна біоплазма.

Продовження у випуску 63

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. – Skalica: Elena Mikúšová MM, 2009. – 1 144 s.: il.

О.Р.ДЖУРА

ЕКОЛОГІЧНА ОСВІТА ТА ЗДОРОВ'Я НАСЕЛЕННЯ ЯК ОСНОВА СТАЛОГО РОЗВИТКУ СУСПІЛЬСТВА

Екологічна освіта повинна стати однією з важливих складових виховання населення.

Ключові слова: населення, екологія, освіта, виховання.