

7. До проблеми шкільної дезадаптації шестирічної дитини. Методичні матеріали// укл. Мельникова Н.В., Бушак Г.А, Львів, ЛОПМПК, 2003. – 24с.
8. Мозг и поведение младенца / Под ред. О.С. Адрианова. М.:Ин-т психологии РАН. 1993. – 169с.

А. Л. Васильчук

ТОНКОМАТЕРІАЛЬНІ ТІЛА ЛЮДИНИ ЯК ІНФОРМАЦІЙНО-ЕНЕРГЕТИЧНА ОСНОВА ЇЇ РОЗВИТКУ, СОЦІАЛЬНО-БІОЛОГІЧНИХ ПРОЯВІВ І ЗДОРОВ'Я

В статті дається характеристика 15 тонкоматеріальних тіл людини їх вплив на фізичне тіло, розвиток, вдосконалення і прояв усіх властивостей людини.

В статье дана характеристика 15 тонкоматериальных тел человека, их влияние на физическое тело, развитие, усовершенствование всех особенностей человека.

The author describes fifteen lamellu human beings material bodies regrds freer influence upona physical bodie, analyses the development and improvement of all personality faktors.

Тонкоматеріальні тіла утворюються сукупністю і поєднанням інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм одного, двох, трьох і більше кольорових діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів божественно-духовного, космічного, земного і людського походження, минулого і теперішнього часу. Інформаційно-енергетичні матерії одного кольорового діапазону будують червоне, світлосяюче червоне, жовте, блакитне і синє монохроматичні тіла. Змішані інформаційно-енергетичні матерії двох кольорових діапазонів будують оранжеве, світлосяюче оранжеве, зелене, світлосяюче зелене, фіолетове, рожеве і золоте двоохроматичні тіла. Змішані інформаційно-енергетичні матерії трьох і більше кольорових діапазонів будують бірюзове, бузкове і біле тіла, які є поліхроматичними, а біле тіло — ахроматичне.

Кожне тонкоматеріальне тіло через властиві йому інформаційно-енергетичні єдності і голографічні інтеграції може встановити інформаційно-енергетичні взаємобміни з ідентичними діапазонами електромагнітного спектра тонкоматеріальних тіл, інформаційно-енергетичними полями Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері, Космосу, Землі, біосфери, природи, тварин і людей, взаємообумовлюючи розвиток, вдосконалення і прояви людини, допомагаючи розвивати людині найвищі душевні, духовні і божественні властивості, набути душевної, духовної і божественної ідентичності, автономно і взаємно захищати людину від антидушевного, антидуховного і антибожественного інформаційно-енергетичного впливу.

Розрізняють 15 тонкоматеріальних тіл. Кожне тіло належить до відповідного кольорового діапазону електромагнітного спектра, які покладено в основу назв тіл. Сучасній людині властиві фізичне тіло та червоне, світлосяюче червоне, оранжеве, світлосяюче оранжеве, жовте, зелене, світлосяюче зелене, блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла.

Тонкоматеріальні тіла переважно функціонують у межах відповідних діапазонів електромагнітного спектра, найбільш чутливі і значною мірою реагують

на дію ідентичних собі діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища.

За складом інформаційно-енергетичних матерії тонкоматеріальні тіла поділяються на монохроматичні, двоохроматичні, поліхроматичні і ахроматичне.

Монохроматичні червоне, світлосяюче червоне, жовте, блакитне і синє тонкоматеріальні тіла поєднують у собі інформаційно-енергетичні матерії з подібними фізичними властивостями, частотними, амплітудними, хвильовими і кольоровими характеристиками та функціональними можливостями. Монохроматичні тіла є основою для утворення інформаційно-енергетичних і структурно-функціональних голографічних інтеграцій тонкоматеріальних тіл. Вони встановлюють прямі інформаційно-енергетичні взаємобміни в одному кольоровому діапазоні електромагнітного спектра, який належить до різних інформаційно-енергетичних полів людей, тварин, природи, біосфери, Землі, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері. Кожне монохроматичне тіло утворює специфічні інформаційно-енергетичні умови не тільки для автономного і взаємозалежного розвитку декількох тонкоматеріальних тіл, але і для інтегральної взаємної обумовленості тонкоматеріальними тілами розвитку і проявів особливостей і властивостей людини, а також автономного, інтегрального і різноваріантного взаємного інформаційно-енергетичного забезпечення всебічного і гармонійного еволюційного, соціально-біологічного, статевого, психічного, інтелектуального, ментального, емоціонального, морального, етичного, душевного, духовного і божественного розвитку. При цьому не можуть забезпечити трисдиний божественний розвиток людини.

Двоохроматичні оранжеве, світлосяюче оранжеве, зелене, світлосяюче зелене, фіолетове, рожеве і золоте тонкоматеріальні тіла поєднують дві монохроматичні і ахроматичну інформаційно-енергетичні матерії з різними фізичними властивостями, частотними, амплітудними, хвильовими і кольоровими характеристиками та функціональними можливостями. Двоохроматичні тіла забезпечують створення цілісних інформаційно-енергетичних і структурно-функціональних голографічних інтеграцій всіх тіл на основі оранжевих, зелених, фіолетових, рожевих і золотих інформаційно-енергетичних матерії у вигляді багаторівневих голограм. Встановлюють прямі інформаційно-енергетичні взаємобміни мінімально в одному і максимально у чотирьох кольорових діапазонах електромагнітного спектра, які належать до різних інформаційно-енергетичних полів людей, тварин, природи, біосфери, Землі, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері. Кожне двоохроматичне тіло утворює якісно нові специфічні інформаційно-енергетичні умови не тільки для автономного і взаємозалежного розвитку всіх

тонкоматеріальних тіл, але і для специфічної автономної, різнонаправленої інтегральної різноваріантної і взаємної обумовленості тонкоматеріальними тілами розвитку, вдосконалення і прояву всіх особливостей і властивостей людини. При цьому забезпечується всебічний, гармонійний і збалансований розвиток, вдосконалення і прояв псі-феноменальних, душевних, духовних і божественних властивостей триєдиної божественності.

Поліхроматичні бірюзове і бузкове тонкоматеріальні тіла поєднують три і більше інформаційно-енергетичні матерії з різними фізичними властивостями: частотними, амплітудними, хвильовими і кольоровими характеристиками та функціональними можливостями. Поліхроматичні тіла забезпечують створення інформаційно-енергетичних і структурно-функціональних голографічних інтеграцій тіл. Бірюзове тіло одночасно поєднує процеси інтеграції бірюзової, жовтої, зеленої, блакитної, синьої і білої інформаційно-енергетичної і структурно-функціональної голографічної інтеграції тіл, а бузкове тіло — бузкової, червоної, пурпурової, жовтої, зеленої, блакитної, синьої і білої інформаційно-енергетичної і структурно-функціональної голографічної інтеграції тіл у вигляді багаторівневих голограм. Бірюзове і бузкове тіла своїми складовими інформаційно-енергетичними матеріями розширюють і концентрують інформаційно-енергетичні взаємообміни і голографічні інтеграції тонкоматеріальних тіл. Чим більше вміщує в собі поліхроматичне тіло різних інформаційно-енергетичних матерії, тим ширшими інформаційно-енергетичними можливостями володіє воно для розширення і концентрації інформаційно-енергетичних взаємообмінів і голографічних інтеграцій з тонкоматеріальними тілами і тим більшу кількість концентрує в собі різних інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від тонкоматеріальних тіл, інформаційно-енергетичних полів людей, тварин, природи, біосфери, Землі, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері, забезпечуючи в одному тілі широкий діапазон інформаційно-енергетичного взаємообміну і концентровану голографічну інтеграцію всіх тіл. Кожне поліхроматичне тіло розширює утворення якісно нових специфічних інформаційно-енергетичних умов не тільки для високоспецифічного автономного і взаємозалежного розвитку всіх тонкоматеріальних тіл, але і для специфічної автономної, різнонаправленої інтегральної і різноваріантної взаємної обумовленості тонкоматеріальними тілами розвитку, вдосконалення і прояву всіх особливостей і властивостей людини. При цьому не можуть забезпечити триєдиний божественний розвиток людини.

Ахроматичне біле тонкоматеріальне тіло поєднує червоні, оранжеві, жовті, зелені, блакитні, сині і фіолетові інформаційно-енергетичні матерії з різними фізичними властивостями, частотними, амплітудними, хвильовими і кольоровими характеристиками та функціональними можливостями. Ахроматичне тіло забезпечує створення цілісних інформаційно-енергетичних і структурно-функціональних голографічних інтеграцій не тільки кожного окремо взятого тіла, але й усіх разом взятих тіл на основі білих, червоних, оранжевих, жовтих, зелених, блакитних, синіх

і фіолетових інформаційно-енергетичних матерії у вигляді багаторівневої інтегральної голограми. Встановлює прямі інформаційно-енергетичні взаємообміни з цими кольоровими діапазонами електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів людей, тварин, природи, Землі, біосфери, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері. Біле тіло утворює якісно нове, специфічне інформаційно-енергетичне середовище не тільки для автономного і взаємозалежного розвитку всіх тонкоматеріальних тіл, але і для надзвичайної специфічної автономної, всеохоплюючої інтегральної і нескінченної різноваріантної взаємної обумовленості тонкоматеріальними тілами розвитку, вдосконалення і прояву всіх особливостей і властивостей людини. При цьому забезпечується всебічний, гармонійний і збалансований розвиток, вдосконалення і прояв псі-феноменальних і триєдиних божественних властивостей в людині. Біле тіло своїми складовими інформаційно-енергетичними матеріями може збільшувати або зменшувати свою присутність у будь-якому тонкоматеріальному тілі, значно змінювати їх фізичні властивості, інформаційно-енергетичні характеристики, функціональні можливості, характер інформаційно-енергетичного впливу на розвиток і прояв соціально-біологічних, статевих, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоціональних, моральних, етичних, псі-феноменальних, душевних, духовних, божественних і триєдиної божественних властивостей людини.

Монохроматичні, двохроматичні, поліхроматичні й ахроматичне тонкоматеріальні тіла створюють багаторівневі інформаційно-енергетичні і структурно-функціональні голографічні інтеграції тіл. Своїми складовими інформаційно-енергетичними матеріями будують постійні, довготривалі і тимчасові, нескінченні варіанти інформаційно-енергетичні структурно-функціональні голографічні інтеграції тіл та інформаційно-енергетичні впливи на розвиток і прояв людини.

Інформаційно-енергетичні єдності і голографічні інтеграції тіл створюють інтегральну голографічну цілісність тонкоматеріальних тіл людини. Кожне тонкоматеріальне тіло і будь-яка структура будь-якого тіла являють собою голограму відповідного інформаційно-енергетичного діапазону.

Тонкоматеріальні тіла є первинними відносно фізичного тіла. Їм властиві взаємні різноваріантні голографічні багаторівневі інтеграції, інтегральне, автономне і специфічне функціонування.

Червоне і світлосяюче червоне тіла голографічно інтегруються з оранжевим, світлосяючим оранжевим, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золотим тілами; утворюють червону голографічну автономність тіл своїми інформаційно-енергетичними матеріями і біоплазмами; беруть участь у створенні оранжевої, бузкової, фіолетової, рожевої, білої і золотої голографічної автономності та інтегральності цих тіл, забезпечуючи інтегральне, автономне і специфічне їх функціонування на основі червоного діапазону електромагнітного спектра.

Оранжеве і світлосяюче оранжеве тіла голографічно інтегруються з червоним, світлосяючим червоним, жовтим, зеленим, світлосяючим зеленим, бірюзовим, бузковим, фіолетовим, рожевим, білим і золо-

інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм від інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища; забезпечують у межах свого кольорового діапазону електромагнітного спектра голографічну інтеграцію, автономність і специфічність тіл, інтегральний, автономний, специфічний і взаємозалежний інформаційно-енергетичний вплив на розвиток, вдосконалення і прояв особливостей і властивостей людини. Тільки всі тонкоматеріальні тіла і голографічні автономності тіл можуть утворити завершену багаторівневу біоплазматичну голограму людини. Різноваріантні, численні і багаторівневі голографічні інтеграції тонкоматеріальних тіл утворюють надзвичайно складні схеми і голографічні структури інтеграції кожного тонкоматеріального тіла з необмеженими функціональними можливостями тіл, що у свою чергу дає можливість встановити адекватні, різноваріантні, інтегральні і взаємозалежні інформаційно-енергетичні забезпечення і обумовленості розвитку, вдосконалення і прояву особливостей і властивостей людини, які б відповідали постійно змінюваним станам внутрішнього і зовнішнього середовищ, функціональним можливостям тіл, філогенезу, онтогенезу і еволюції розвитку людини.

Інтегрально, автономно і неконечними варіантами взаємності різних тіл усі тонкоматеріальні тіла разом з фізичним тілом беруть участь у симбіозі всіх матерій людського, земного, космічного і духовного походження минулого і теперішнього часу, забезпечуючи прояви людського життя, анатомію людини, ріст, розвиток, вдосконалення і прояв особливостей і властивостей людини, філогенез, онтогенез і еволюцію людини, інформаційні причинно-наслідкові закономірності майбутнього філогенетичного і онтогенетичного розвитку людини.

Усі тонкоматеріальні тіла поєднуються з фізичним тілом, інформаційно-енергетично забезпечують його розвиток, єдність інформацій, мікрочасток, енергій, світла, інформаційно-енергетичних субстанцій і біоплазм, органічних, неорганічних та інших матерій з людини. Єдність тонкоматеріальних тіл з фізичним тілом забезпечує утворення багаторівневої біологічно-фізично-енергоінформаційно-космічно-земної голограми людини, яка інтегрує в людині всі види матерій людського, земного, космічного і духовного походження, сучасного, минулого і майбутнього часу; вічно зберігає інформацію про людину; забезпечує філогенетичний, онтогенетичний та еволюційний розвиток людини, взаємозалежне, взаємообумовлене і автономне функціонування тіл, розвиток, вдосконалення і прояв усіх особливостей і властивостей людини.

Тонкоматеріальні тіла, фізичне тіло, інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми кожного діапазону електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів людей, природи, біосфери, Землі, Космосу, духовного буття Бога, Духа Святого, Ісуса Христа, Божої Матері, антисвіту, зла, антидушевності, антидуховності і антибожественності можуть інтегрально, автономно, взаємно, специфічно, причинно-наслідково, дуалістично і в єдності протилежностей обумовлювати характер філогенетичного, онтогенетичного та еволюційного розвитку людини. Взаємозалежність і єдність філогенетичного, онтогенетично-

го та еволюційного розвитку людини забезпечується всіма тонкоматеріальними тілами. Генетична програма, інформації, мікрочастки, енергії, світло, інформаційно-енергетичні субстанції і біоплазми інформаційно-енергетичних полів зовнішнього середовища, соціально-економічні і кліматичні умови, методології виховання і навчання взаємно визначають анатомо-морфологічні, фізіологічні, біохімічні, біомеханічні, інформаційно-енергетичні, електромагнітні та інші особливості фізичного і тонкоматеріальних тіл. Розвиненість тіл, їх інформаційно-енергетична і структурно-функціональна голографічна цілісність і автономність, характер і об'єм інформаційно-енергетичного взаємообміну, наявність причинно-наслідкових інформацій обумовлюють розвиток, вдосконалення і прояв соціально-біологічних, статевих, психічних, інтелектуальних, ментальних, емоціональних, моральних, етичних, псі-феноменальних, душевних, духовних, божественних, антидушевних, антидуховних, антибожественних та інших властивостей людини. Тонкоматеріальні тіла разом з фізичним тілом утворюють інтегральну матеріальну основу для прояву особливостей і властивостей людини.

Анатомія тонкоматеріальних тіл та їх інформаційно-енергетичні потенціали свідчать про те, що у подальшому філогенезі людини можуть виникнути срібне, рубінове, малинове, бронзове, коричневе та інші нові тонкоматеріальні тіла.

Всі тіла людини можна розділити на тимчасові і вічні. Тимчасові тіла існують протягом онтогенезу людини; їх розвиток починається від моменту запліднення, а з моменту смерті вони поступово розпадаються з переходом їх матерій до інших видів матерій, енергій, інформацій і мікрочасток. Фізичне тіло, червоне, світлосяюче червоне, оранжеве, світлосяюче оранжеве, жовте, світлосяюче зелене тонкоматеріальні тіла є тимчасовими. Вічні ж нескоренні, існують протягом філогенезу людини. Початок їх виникнення невидимий, пов'язаний з космічним феноменом і творенням Бога, а з моменту смерті вони трансформуються до овальної або яйцеподібної форми, яка відходить до духовного інформаційно-енергетичного космічного буття. Блакитне, бірюзове, синє, бузкове, фіолетове, рожеве, біле і золоте тонкоматеріальні тіла є вічними. Тимчасові і вічні тонкоматеріальні тіла є духовними, інформаційно-енергетично віддзеркалюють, але різною мірою душевні, духовні і божественні властивості людей, Землі, Космосу, Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері. Вічні тонкоматеріальні тіла сприймають, фіксують, концентрують, зберігають, систематизують і аналізують інформації причинно-наслідкового філогенетичного розвитку людини з інформаційно-енергетичним обумовленням причинно-наслідкового онтогенетичного розвитку людини, забезпечуючи інформаційно-енергетичну єдність філогенезу і онтогенезу, нескінченність і безперервність еволюції людини.

Кожне тонкоматеріальне тіло найкраще функціонує в межах свого кольорового електромагнітного спектра, найбільш чутливе до його дії, повною мірою інтегрується з ідентичними кольоровими електромагнітними діапазонами інших тіл; бере участь у створенні інформаційно-енергетичної і структурно-функціональної цілісності і голографічної інтеграції

тіл людини. При необхідності і функціональній доцільності кожне тонкоматеріальне тіло людини може тимчасово функціонувати в будь-якому кольоровому діапазоні електромагнітного спектра, створюючи нові голографічні інтеграції, інформаційно-енергетичні і структурно-функціональні взаємовпливи і взаємозалежності з переорієнтуванням розвитку людини та її окремих особливостей і властивостей.

Розвиток, вдосконалення і прояви людини, її особливостей і властивостей можна цілеспрямовано здійснювати через тонкоматеріальні тіла спеціальними інформаційно-енергетичними методами. За умови всебічно і гармонійно розвинених усіх тонкоматеріальних тіл, їх збалансованих інформаційно-енергетичних і структурно-функціональних голографічних інтеграцій, утворення тонкоматеріальними тілами у сукупності з фізичним тілом біологічно-фізично-енергоінформаційно-космічно-земної голограми людини, дозволить людині повною мірою ви-

користувати всі інформаційно-енергетичні потенціали властивих і невластивих їй діапазонів електромагнітного спектра інформаційно-енергетичних полів людей, природи, тварин, біосфери, Землі, Космосу, Бога, Духа Святого, Ісуса Христа і Божої Матері для нескінченного еволюційного розвитку людських особливостей, властивостей, здібностей і функціональних можливостей.

Література

1. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія тонкоматеріальних тіл людини. – Львів: „Каменярь”, 2003. – 415 с.
2. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія чакр. – Львів: „Каменярь”, 2003. – 208 с.
3. Васильчук А. Л. Функціональна анатомія інформаційно-енергетичних каналів тонкоматеріальних тіл людини. – Львів: „Каменярь”, 2003. – 384 с.

Г.Д. Галайтагий

СТАВЛЕННЯ СТУДЕНТІВ ДО РЕГУЛЯРНИХ ЗАНЯТЬ ФІЗИЧНИМИ ВПРАВАМИ

Ставлення студентів до регулярних занять фізичними вправами. Подається розроблений підхід як інформативна методика для оптимізації процесу фізичного виховання студентів, корекції навчальних планів, усунення причин, що заважають в роботі, створення мотивації до регулярних занять фізичними вправами.

Отношение студентов к регулярным занятиям физическими упражнениями. Предлагается разработанный подход как информативный метод для оптимизации процесса физического воспитания, коррекции учебных планов, устранения причин, мешающих в работе, создания мотивации к регулярным занятиям физическими упражнениями.

Students attitude to regular physical exercises training.

The developed approach is given as the informative methodic for improving of students' physical educational process, educational plan correcting, removing the causes that hinder in work, forming the motivation for regular physical exercises training.

Загальновідомо, що ставлення до занять фізичними вправами формується з дитинства, насамперед, способом життя в сім'ї, відношенням дорослих до фізичної культури і спорту. З часом на молодь впливає оточення, привабливість видів спорту, мотивація краси, емоцій, бажання самореалізації. Надалі погляди формуються за програмами фізичного виховання, структурою спортивних змагань, засобами масової інформації. Формується ставлення до занять і відношенням викладачів до учнів, в умовах порад, зауважень, бесід - тобто системою фізичного виховання.

Метою нашого дослідження було вивчення ставлення студентів ВНЗ до регулярних занять фізичною культурою.

Завдання дослідження:

Дослідити місце занять фізичними вправами в структурі дозвілля.

Встановити мотиви до занять фізичними вправами.

Вивчити причини, що заважають регулярно займатися фізичними вправами.

Методи досліджень. Для вирішення поставлених завдань було застосовано методи теоретичних досліджень, анкетування, методи статистичної обробки даних. Нами було розроблено схему опитування та анкетування для отримання максимально достовірної інформації. Всього у дослідженнях брало участь 106 студентів I - III курсів ВНЗ м. Львова.

Результати досліджень. Згідно результатів наших досліджень, більшу частину свого вільного часу (70%) студенти проводять пасивно Читання і перегляд телепередач (по 25%) займають перші рейтингові місця серед занять на дозвіллі. Лише 14% респондентів присвячують дозвілля побутовим видам фізичної активності: праці на городі, хатній роботі. Проте спеціально організовані заняття фізичними вправами посідають лише 5-е місце у рейтингу зацікавлень.

Ті, що займаються самостійно, обирають ходьбу чи повільний біг (25%) ритмічну гімнастику (14%), рухливі ігри (14%), туризм (16%), плавання (14%) спортивні ігри (4%). Низька фізкультурна активність є наслідком багатьох причин. Так, основною причиною респонденти називають брак вільного часу (табл. 1).

Це підтверджується літературними даними [2, 3, 4] про те, що при середній тривалості дозвілля у жінок 3 - 3,5 години бюджет вільного часу складає лише 1 годину на добу.

Особиста пасивність 4% студентів теж є перешкодою до регулярних занять фізичними вправами. Відповіді наших респондентів на відверте запитання: "якби у вас з'явився вільний час, як би ви його провели?" показали, що лише 5% відвели б його для занять фізичними вправами, 46% - витратили б його на спілкування з друзями, 34% - використали для прогулянки. Найчастішим мотивом фізкультурної активності є вдосконалення здоров'я (табл. 2).