

ENIOLOGIE ČLOVĚKA, ENIOMEDICÍNA ENIOPSYCHOLOGIE

ČASOPIS O NEPOZNANÉ VĚDĚ



V tomto čísle:
Bio ve 101 výkladech
Energetická medicína a zdraví člověka
Terapeutický výcvik – kinezotrakční terapie
Výukový program enioanatomie člověka na univerzitách

ISSN 2336-4157



www.eniologiecloveka.cz

Tomáš Mikúš. Muž, vďaka ktorému môže tento časopis existovať, oslavuje 60



■ Kto je Tomáš Mikúš? Ako by si sa definoval?

Chuapec z Oreského, odpovedá Tomáš tradičným nárečím. Som chlapec z Oreského, pretože tam som sa narodil, vyrastal a nakoniec i založil rodinu. Potom sme sa presťahovali do Skalice ale moje srdce zostalo v Oreskom. I preto sa teraz, ako jeho starosta, snažím dedinu budovať, zachovávať miestne zvyky a aj prostredníctvom nich spájať ľudí a budovať pevnejšie väzby medzi občanmi, mojimi priateľmi.

■ Ty hovoríš, že si z Oreského odišiel do Skalice, tá sa Ti nestala druhým domovom?

Skalicu mám rád. Odišli sme tam kvôli deťom. Dcéra Silvinka je umelkyňa a mala tam väčšie možnosti realizovať sa a synovia Jurko a Tomášek zase za Skalicu hrali hokej. Takže v záujme detí to bolo skvelé rozhodnutie a do Oreského som sa stále vracal. O to viac som sa tam tešil.

■ Čo považuješ zasvoj najväčší úspech?

Moju rodinu. Manželku, deti ale aj tú širšiu. Zdá sa, že udržať rodinu v tak úzkom kontakte a v súdržnosti nie je nič samozrejmé a jednoduché. Od svojich rodičov som zdedil veľkú družnosť. Milujem, keď sa môžeme celá rodina, to je vyše 50 členov, stretávať pri rôznych príležitostiach. Cítim veľkú vďačnosť, lásku a oporu.

■ Aké je Tvoje životné krédo?

Modli sa a pracuj. Mám rád svoju prácu, naplňa ma. A zároveň ďakujem Bohu za každý krok, ktorý ma k nej doviedol. K tomu aby som mohol vybudovať niečo, na čo môžem byť hrdý, niečo čo zabezpečí moju rodinu a dá prácu mnohým ďalším. Steve Jobs, veľmi inšpiratívny človek, povedal: „Vaša práca vyplní veľkú časť vášho života a jediný spôsob, ako byť naozaj spokojný, je robiť veci, ktoré považujete za skutočne skvelé. A jediným spôsobom ako vykonávať skvelú prácu je milovať to, čo robíte.“ A stým sa stotožňujem.

■ Čo Ty a eniológia? Aký máš k nej vzťah?

Vďaka doc. Vasilčukovi som mohol na vlastne koži zažiť jej potenciál. Pána docenta poznám vyše 20 rokov, je mojim dobrým priateľom, inšpiráciou. Je to múdry a vzdelaný človek, ktorý ma už veľa krát nasmeroval, poradil mi, liečil. Obdivujem jeho tvorivého ducha. To, že nepomáha len jednotlivcom, ale zanecháva dielo pre budúce generácie.

■ Preto si sponzorom tohto časopisu?

Áno. Je to prejav vďačnosti za naše priateľstvo a spoluprácu a zároveň mi je ctou prispieť k šíreniu jeho myšlienok a vedomostí a tiež k šíreniu inšpiratívnych článkov všetkých, ktorí do časopisu prispievajú. Vnímam, že celý život je ako kruh. Ak doňho dáte niečo dobré, dobré sa vám vráti. Pán docent je dôležitým človekom v mojom osobnostnom i kariérnom rozvoji. Takto sa jeho dosah môže šíriť ďalej.

Ja ďakujem Tomášovi za krátke predstavenie sa a zároveň by som mu v mene svojom i v mene celej redakcie rada poblahoželala k životnému jubileu a poprialala veľa toho, čo je pre neho, ako sám povedal, dôležité. Zdravie, lásku, spokojnosť v rodinnom i pracovnom živote. Zároveň ďakujeme za krásny vzor, ktorým pre mnohých z nás si. Vzor múdreho, schopného a milujúceho muža. Muža s veľkým srdcom a radosťou pomáhať ostatným. A tiež za to, že aj vďaka Tebe, môže tento časopis existovať a eniológia sa môže šíriť.

Mária Bederková



- MM VYDAVATEĽSTVO
- MM REALITY
- MM FASHION

www.mikusovamm.com
info@mikusovamm.com



www.forlit.cz

JmT company s.r.o.

JMT company s.r.o.
Sasinkova 2575/4
909 01 Skalica

- športovo-kultúrna činnosť
- obchodná činnosť



Obsah

23. číslo časopisu obsahuje deset vědeckých a vědecko-metodických prací sedmi autorů. Je věnováno odborníkům všech eniologických oborů o člověku, přednášejícím vysokých škol, pracovníkům výzkumných ústavů, pedagogům, psychologům, lékařům, biologům, vychovatelům, každému, kdo PSI-fenomenálně vyvíjí svoji osobnost a všem, jež se zajímají o tyto obory a témata na profesionální, odborné nebo jen zájmové úrovni. Otištěné texty nemusejí vyjadřovat názor redakce.

Materiály zde zveřejněné mohou být využity jinými autory v jejich publikování pouze s uvedením názvu časopisu, jména autora, názvu článku a čísla stránky.

Tisk se uskutečňuje za finanční pomoci autorů vědeckých článků a sponzorů časopisu.

K vydání připravil: Ing. Věroslav Hudec

Obálka, sazba a grafika: Ing. arch. Jan Paclt, Jezerní 431, 696 42 Vracov, Česká republika, www.paclt.cz

Obálka a grafika: Monika Anna Wittelsbach, Brno, Česká republika

Formát: 297 × 210 mm (A4)

Tisk: Zapadoslovenské tlačiarnie Skalica s.r.o., Mallého 60, 909 01 Skalica, Slovenská republika, www.zapadotlac.sk

Distribuci v ČR zajišťuje

Alza.cz – e-časopis
Smluvní prodejci
Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Distribuci v SR zajišťuje

Mediaprint-Kapa Pressegrasso, a.s.
Alza.sk – e-časopis
Smluvní prodejci
Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Předplatné pro ČR

Předplatné zajišťuje jménem vydavatele firma SEND Předplatné spol. s r.o., www.send.cz

Předplatné pro SR

MAGNET PRESS, SLOVAKIA s. r. o., www.press.sk

Objednávka starších výtisků

Sovenio s.r.o., www.enioshop.cz

Eniologie je univerzální vědou, která provádí výzkum informačních procesů, jevů a událostí v přírodě a společnosti, které není běžný člověk schopen zachytit a vnímat smyslovými orgány.

Děkujeme všem sponzorům – vlastníkům společností a lidem, kteří vytvářejí jejich hodnoty, za laskavou finanční, morální a materiální podporu, díky níž vám můžeme nabízet kvalitní papír, sazbu, tisk a také přijatelnou cenu časopisu.

Vědecké články a rubriky

- 3** Mikrostrukturální organizace tkání ozubice při desetidenním účinku opioidního analgetika (*doc. MUDr. Volodymyr Fik, Ph.D.*)
- 6** Tajuplný svět stromov. Část 1. (*RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.*)
- 11** Energetická medicína a zdraví člověka (*doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.*)
- 14** Terapeutický výcvik – kinezotrakční terapie (*Mgr. Boris Panarin*)
- 18** Diagnosticko-terapeutický systém REE – restaurování elektromagnetické energie živého lidského organismu – nový fenomén v medicíně, psychosomatice, psychoterapii, fyzioterapii a dalších profesích zaměřených na pomoc lidem. Průběh verifikačních studií – část 10. (*Ak. mal. Jiřina Průchová*)
- 28** Fenomén duchovného prebudenia, psychospirituálna kríza a duchovno-transformačné zážitky u detí (*Mgr. Bc. Julia Sellers BA HONRS. BDiv. MACCPH*)
- 33** Bio ve 101 výkladech. Část první. (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- 37** Enioanatomická norma, hypotrofie a hypertrofie červeného jemnohmotného těla člověka (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)

Eniologie v praxi

- 45** Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- 50** Prezentace monografie PSI-fenomenální vývoj člověka (*doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- 53** Recenze monografie PSI-fenomenální vývoj člověka (*prof. RNDr. V. Petlin, DrSc.*)
- 53** Recenze monografie PSI-fenomenální vývoj člověka (*prof. MUDr. Lukjan Andrijuk, DrSc.*)
- 54** Recenze monografie PSI-fenomenální vývoj člověka (*prof. MUDr. L. P. Matešuk-Vaceba, DrSc.*)
- 54** Recenze monografie PSI-fenomenální vývoj člověka (*prof. PhDr. T. G. Tjurinová, PhD.*)

Živý prostor

- 55** Zimní dny v laskavém objetí (*Lenka Gabriela*)

Slovenská kultura v novém světě

- 56** Cítíte sa zbytočný? Čo ak ste tu náhodou? (*Eduard Sabo*)
- 59** 5G: Elektrostres a kortizol (*Kamil Pokorný*)

Z našeho Kulatého světa

- 62** Čtyři články z Kulatého světa (*čtyři autoři*)
- 64** Rejstřík vědeckých a vědecko-odborných článků zveřejněných v roce 2019
- 67** Autoři vědeckých a vědecko-odborných článků
- 68** Výběr z připravovaného 24. čísla



Živé či neživé?

Strom vyrastá zo živého meristematického pletiva. Opakovaným delením buniek vzniká embryo a ďalšími mnohonásobnými deleniami sa začínajú diferencovať bunky a rásť smerom dohora na nadzemnú časť a smerom nadol na podzemnú. Tak vznikne strom, ako ho poznáme [2]. Meristematické pletivo však zostáva stále medzi kôrou a drevom a tiež vo všetkých rastových zónach na koncoch vetiev a koreňov a v listových pazuchách. Táto živá vrstva má niekedy len hrúbku jednej bunky a podobá sa závoju, ktorý pokrýva celý strom. Tento povlak, ktorá sa stará o rast stromu do šírky, sa nazýva kambium. Bunky, ktorá kambium produkuje smerom dovnútra k stredu stromu, vytvárajú xylém, teda drevo, ktoré transportuje smerom nahor do fotosyntetizujúcich orgánov vodu. Smerom dovnútra kambium tvorí floém – transportné kanály pre produkty fotosyntézy smerujúce do zásobných orgánov a koreňov a kôru. Xylém a floém sú prepojené živým pletivom zvaným dreňové lúče, ktoré prechádzajú od stredu stromu. Do stredu stromu prepravujú látky na uskladnenie (živiny, živice, oleje a ďalšie) a v prípade potreby ich zase rozvádzajú späť k vonkajším vrstvám [1, 3]. A čo sú letokruhy? Bunky dreva prijímajú na jar väčšie množstvo vody, vytvárajú širšie cievy a bunky potom majú svetlejšiu farbu oproti bunkám v neskorom období roka. Vďaka tejto odlišnosti potom vznikajú letokruhy [3]. Meristematické pletivo v špičke kmeňa, na koncom vetiev, koreňov a púčikoch zabezpečuje rast stromu do výšky [2].

Zdalo by sa nám, že kôra stromov je *mŕtva*, ale nie je to tak. Je to hrubá a odolná vrstva, ktorá chráni vnútorné časti stromu pred poškodením. Vzniká tak, že živá tenká vrstva kambia vytvára smerom von vnútornú vrstvu kôry (lyko alebo floém). Živá časť floému sa skladá z buniek nazývaných sítkovica tvoriacich trubičky, ktorými preteká stromová miazga (napr. u jaseňa je to 1 m za hodinu) do zón, kde je nižší tlak – nahor, do strán a dole. Floém vytvára korkovú vonkajšiu vrstvu, ktorej vonkajšia časť môžeme vidieť ako popraskanú kôru spôsobenú zväčšovaním objemu kmeňa. Kôra izoluje pred vonkajšou teplotou, je odolná voči vode, suchu a iným zmenám počasia. Zabraňuje odparovaniu tekutín z kmeňa [2, 3], čo sa jej darí až tak dobre, že z korku sa robia zátky do fliaš na víno [3]. Kork však tiež žije, pletivá obsahujú drobné póry, ktorými voda a vzduch dokážu prechádzať [2]. Kôra je stenou i strechou stromu. Akonáhle je kôra poškodená, strom vysychá [3].

Iná forma života

Je dnes už jasné a nespochybniteľné, že život na Zemi má aj iné rozmery a kvality ako len tie, ktoré sú vnímateľné ľudskými zmyslami. Mám na mysli napr. jemnohmotné telá, ktorými disponuje nielen človek, ale aj všetky živé organizmy, stromy nevynímajúc. Základných jemnohmotných tiel je 15 a 7 z nich majú aj stromy, od červeného po svetlo zelené [9]. Výsledky 30-ročného výskumu Klausa Volkamera, a nielen jeho, dokazujú, že nielen ľudia, ale prakticky všetko okolo nás má životné polia, ktoré sa navzájom ovplyvňujú, majú istú formu vedomia a s ktorými možno komunikovať. Vo svojich experimentoch dokazuje prítomnosť jemnohmotného poľa rôznych objektov, ktoré sa napája na fázové hranice. A keďže všetko vo vesmíre má fázové hranice, všetko má teda aj jemnohmotné polia, s ktorými možno komunikovať [10]. Ovládaním PSI-fenomenálnych schopností môžeme teda stromy využiť ako zdroj informácií [9]. Napr. vzhľadom na ich dlhú životnosť, zakódovaným pozitívnym energo-infomačným hmotám a ich mierumilovnosťou by nám vedeli odpovedať na otázky týkajúce sa všetkých oblastí života. Okrem toho, už pri energo-informačnom spojení, ale aj reálnom fyzickom by sme sa vďaka stromom mohli nabiť životnou energiou.

Záver

Rastliny, a teda aj stromy, predstavujú autotrofné organizmy a sú na spodnej časti potravného reťazca. Inak povedané, sú to producenti, ktorí produkujú pre iné organizmy, ale aj pre seba samých, chemické zlúčeniny nevyhnutné pre život [2, 3]. Iným dôvodom, prečo stromy potrebujeme spoznávať a chrániť je ich dlhovekosť. Tá je zárukou biodiverzity a bohatých obnoviteľných zdrojov energie, ktoré slúžia všetkým formám života na Zemi [2]. Chráňme teda stromy, poznávajme ich a správajme sa k nim ako k živým bytostiam. Určite sa nám to ako ľudskej populácie vyplatí pre kvalitnejší život na Zemi do budúcnosti, pre naše deti.

Pokračování v čísle 24

Literatúra

1. Campbel N. A., Reece J. B. (2006): Biologie. Computer Press Brno. 1332 s., ISBN 80-251-1178-4.
2. Petit R. J., Hampe A. (2006): Some evolutionary consequences of being a tree, *Annu. Rev. Ecol. Evol. Syst.* 37: 187-214.
3. Huikari O. (2019): Zázračné stromy. Dokořán s.r.o. Praha. 57 s., ISBN 978-80-7363-906-8.
4. Heber U., Heldt H. W. (1981): The chloroplast envelope: structure, function, and role in leaf metabolism, *Annu. Rev. Plant Physiol.* 32: 139-168.
5. <http://famousredwoods.com/hyperion/>
6. <https://allthatsinteresting.com/old-tjikko>
7. <https://www.atlasobscura.com/places/pando-the-trembling-giant/>
8. Verdeil J.-L. et al. (2007): Pluripotent versus totipotent plant stem cells: dependence versus autonomy? *Trends Plant Sci.* 12(6): 245-252.
9. Vasilčuk A. (2019): Verejné prednášky a osobná komunikácia
10. <http://cestacloveka.sk/2014/04/07/jemnohmotne-telo-ako-zaklad-vedomia/>

Mnoho ľudí sa necháva zlákať vidinou peňazí a nemálo z nás hľadá zmysel života, nevíme, kam sa obrátiť, kam zamieriť. Ztrácame pôdu pod nohami, pretože nejsme v kontakte sami se sebou, s vlastným telom. Pripadáme si vyhoŕelí, vysatí, vystresovaní a odtržení od ostatných ľudí, a to i od tých nám najbližších. Jaké je riešenie? Vrátit se sami k sobě, ke svým tělům, k bezprostřední pravdě.

Zuzana Hudáková

Energetická medicína a zdravie človeka

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Abstrakt. Naša kultúra podlieha módnym výstrelkom aj v oblasti zdravia. Necháme sa zlákať vidinou peňazí a veľa ľudí hľadá svoj zmysel života. Nevedia, kam sa obrátiť. Všade dookola vidieť následky toho, ako strácame pôdu pod nohami, pretože nie sme v kontakte s vlastným telom. Často si pripadáme vysatí, vystresovaní a odtrhnutí od ľudí, na ktorých nám najviac záleží. Nevyrieši to ani využívanie rôznych technológií a zmena zamestnania. Upokojíme sa až vtedy, keď sa vrátíme k sebe, do svojho tela, k bezprostrednej pravde.

Abstract. Our culture is also subject to fashion fads in health. We will be lured by the vision of money and many people are looking for their meaning in life. They don't know where to go. Everywhere we see the consequences of losing ground because we are not in contact with our body. We often feel drained, stressed and detached from the people we care most about. Nor will it use different technologies and change jobs. We will only calm down when we return to ourselves, to our body, to the immediate truth.

Kľúčové slova: energetická medicína, energia, stabilita, energetické pole.

Key words: energy medicine, energy, stability, energy field.

Úvod

V dnešnej dobe sme vstúpili do energetickkej éry, v ktorej môžeme prehodnotiť vnímanie samých seba. Stále častejšie prebiehajú nové výskumy a štúdie o dopadoch myšlienok a emócií na fyzické telo a ich výsledky znova a znova potvrdzujú, že systém telo – myseľ – duša je skutočne presným obrazom ľudskej bytosti.

V novej ére budeme využívať viac zmyslov a myšlienka, že sme bytosti len s piatimi zmyslami sa stane zastaranou. Nebudeme špekulovať o tom, či majú naše myšlienky a poci-

ty kreatívny podiel na našich telesných tkanivách – budeme túto formu vnímania považovať za jednu z najdôležitejších životných právd. Procedúry, ako sú napríklad dotyky rúk alebo využívanie liečivých olejov a zvukov, budú pre nás úplne bežné.

Pohybujeme sa rýchlosťou, ktorá sa blíži rýchlosti myšlienky – a myšlienka poháňa ľudské telo. Energetická medicína si uvedomuje silu myšlienky a silu sveta, v ktorom teraz žijeme. K tomu potrebujeme aj kvalitné texty, aby nám ukázali cestu [1].





pání. Zformuloval princip – používejte, nebo ztratíte – a stanovil, že všechny funkce organismu by měly být prováděny ve vhodných režimech, které podporují zdraví, jinak vedou k nemocem. Jeho žák Asclepiades považoval za základ léčby gymnastiku, vodní procedury a dietní stravu.

Výživa je důležitou součástí procesu léčby a uzdravení. Jídlo by mělo být lékem a lék by měl být jídlem. Jako příklad můžeme zmínit takový produkt jakým je včelí med, který je zároveň lékem i jídlem. S jídlem organismus dostane vše nezbytné pro udržení životní činnosti. Jídlo může vyvolat určité emoce: agresi nebo srdečnost, které ovlivňují činnost jednotlivých orgánů a celkově zdravotní stav. Vliv jedné z emocí, konkrétně emoce hněvu, je popsán následovně: „Z hněvu dochází k úplnému přetváření vnímání – ztrátě paměti. Ze ztráty paměti je ztráta energie vědomí. Ztracením energie vědomí člověk degraduje.“ „Člověk je to, co jí. Člověk je to, co si myslí.“ „Ve zdravém těle zdravý duch“, a „Zdravý duch tvoří zdravé tělo.“ Tato tvrzení mají hluboký význam, který je základem transformace základní energie – základního zdraví v energii duchovní, mentální, energii fyzického těla.

Vědecké výzkumy provedené v minulém století ukazují, že každý pohyb má svůj funkční a fyziologický profil, vytváří zvláštní vliv na organismus, na určité orgány, skupinu orgánů, endokrinní systém, metabolismus, krevní oběh.

Motorická aktivita určité intenzity, určité doby trvání, kapacity se zapojením do pohybu odpovídající skupiny svalů může tedy ovlivnit požadované orgány systémů organismu člověka. Během přísně specializovaných fyzických cvičení se trénují svaly, vazy, klouby, probíhá velký fyziologický vliv na vnitřní orgány prostřednictvím reflexních spojení mezi nimi, kostrou a svaly.

Podle I. P. Pavlova je motorický aparát vedoucím v nervové a humorální regulaci dýchání, krevního oběhu a jiných vegetativních procesů fungujícího organismu. Svaly v lidském těle vykonávají uvnitř orgánů aktivní vnitřněorgánovou a mikročerpací funkci, která je zaměřena na přečerpání krve z tepen po intramuskulárních kapilárách do žilního řečiště. Tato funkce se také uskutečňuje ve vztahu k pohybu lymfy. V žilním řečišti efekt „svalové pumpy“ nebo periferního srdce spočívá v tom, že žíly, které procházejí přes svaly a mají chlopňový systém umožňující průtok krve v jednom směru z periferie do středu, jsou stlačeny během kontrakce svalů a krev se tímto posouvá ve směru k srdci. Celý cévní systém prochází přes svalstvo. Délka vaskulárního systému, jmenovitě lymfatického, arteriálního, žilního řečiště, je 40 000 km, což opět naznačuje potřebu motorické aktivity k zajištění plnohodnotného krevního oběhu, toku lymfy a životně důležitých funkcí organismu.

Svalová atrofie vede ke snížení rychlosti a objemu krevního oběhu, atrofii krevních cév, zhoršení všech zdravotních ukazatelů. Každý sval přispívá k práci „periferního“ srdce. Aktivací práce svalů umístěných kolem určitého orgánu je stimulován přívod krve do tohoto orgánu, odtok krve – lymfy, což pomáhá eliminovat stagnační jevy, zánětlivé procesy, obnovit práci orgánů. Například kyčelní kloub je pevně obklopen 15 svaly malé pánve a 24 svaly stehna, které tvoří jediný kinematický řetězec. Ve svalech malé pánve a stehna procházejí společné neurovaskulární cesty, a přitahovací svaly stehna i svaly zadní skupiny stehna při podílení se na pohybu stimulují krevní oběh v oblasti malé pánve. Vytvářením podmínek, za kterých je aktivována práce nezbytných svalových skupin, je podporována krevní zásoba kyčelního kloubu nebo těch svalů, jejichž prostřednictvím je stimulováno krevní zásobení kloubu skrz

díle zobrazen. Zejména však neví, v jakém základním přechodovém termodynamickém stavu se organizmus pacienta/klienta nachází.

Tolik upozornění. V případě, že budete mít zájem s diagnosticko-terapeutickým systémem REE pracovat, doporučuji Vám absolvovat odborný vzdělávací program DTS-REE na našem pracovišti v Praze nebo se obraťte na redakci časopisu *Eniologie člověka*.

Elektromagnetická energie elektromagnetického pole je pro lidské oko neviditelná. Nevidíme (až na výjimky) elektromagnetické pole našeho vlastního těla, ani elektromagnetické pole našich přátel. Existují však přístroje, které umí převést termodynamické procesy v lidském organizmu do vizuální podoby nebo do grafické tabulky, kdy termodynamická křivka jednoznačně vypovídá o nadlimitních, podlimitních nebo optimálních hodnotách měřené osoby.

Jak již bylo uvedeno, živý lidský organizmus nemá senzor, který by odhalil přímou expozici fyzikálního procesu ve formě interakce dvou elektromagnetických polí. Ony však přesto existují (obr. č. 2, obr. č. 3). Tím hledaným sjednocujícím elementem na úrovni vnějšího a vnitřního prostředí je elektromagnetické pole.

Expozice fyzikálně intenzivnějšího elektromagnetického pole předává svoji mechanickou energii ve formě fotonů a elektronů energeticky slabšímu elektromagnetickému poli, kde se stává součástí termodynamických sil a dalších změn, o kterých učil Dr. Albert Einstein (obr. 6 $E = mc^2$) nebo Max Planck.

Lidský organizmus nemá čidlo, které by upozornilo na přítomnost primárně energeticky zdrojové nežádoucí mechanické energie, která emituje elektrony a fotony na úrovni prostředí do chaotických uskupení, zrychluje pohyb těchto částic, a tím sponzoruje vnější elektromagnetické pole organismu o další hybný moment, který se může po určitém čase stát zdrojem např. rezonance s nekontrolovaným nárůstem mechanické energie na úrovni prostředí.

I když ono hledané čidlo vlastně existuje. Je jím elektromagnetické pole daného organismu. Vnější elektromagnetické pole organismu je oním hledaným čidlem, které je v neustálém kontaktu s vnitřním elektromagnetickým polem organismu, kterému mechanickou cestou předává obsah informací vnějšího elektromagnetického pole.

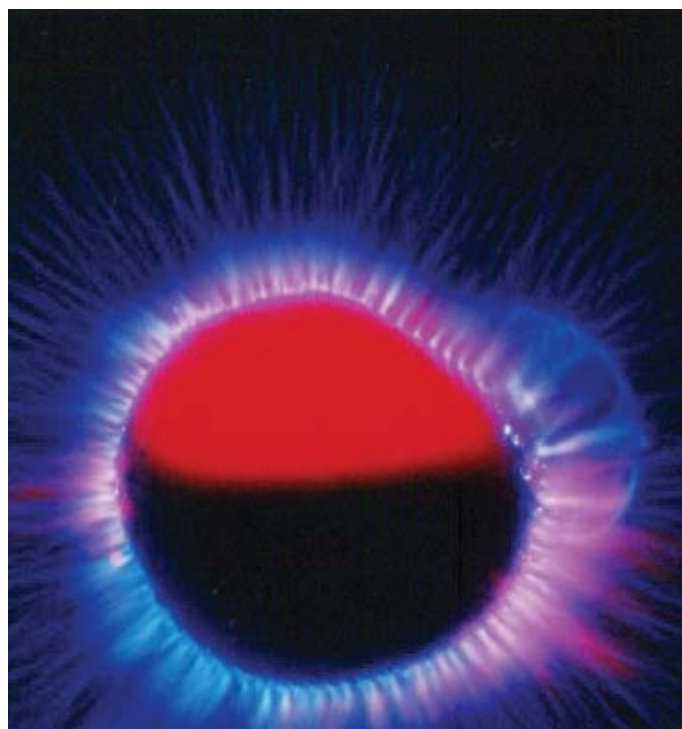
Projevy vnějšího elektromagnetického pole ve formě vysokofrekvenčního elektromagnetického výboje lze doložit například prostřednictvím Kirlianovy fotografie (obr. č. 3). Stav vnitřního prostředí související s činností elektromagnetické energie elektromagnetického pole prostřednictvím termodynamických procesů je možné doložit termodynamickou křivkou v průběhu diagnostiky REE/EDA (tabulka č. 1).

Čidlo ve formě elektromagnetického pole se tak stává nedílnou součástí znalostí o vnitřním prostředí organismu, které vypovídá například o plošných, ale i lokálních termodynamických procesech v monitorovaném organismu. Umožňuje nám nahlédnout do aktivity oběhových funkcí, vitality, výkonnosti organismu, aj.

Elektromagnetickou energii elektromagnetického pole našeho vlastního organismu nejsme schopni vidět. Ani ji neslyšíme. Nemá chuť. A ani ji nenahmatáme. Přesto však existuje (obr. č. 5). Je to, jako kdybychom chtěli chytit vítr do ruky. Také jej nechytíme. Jsme však schopni vidět silové projevy větru, vánku, vichřice, bezvětrí. Například listí letící po louce, napnu-

tu plachtu na lodi a pohyb lodi vpřed, vlání obilí na poli, aj. Stejně je tomu i u elektromagnetické energie, kterou cítíme.

Když nám elektromagnetická energie plynule, ve vyvážené formě, proudí v žilách, cítíme se silní. Radujeme se. Můžeme skály lámat i hory přenášet. V okamžiku podlimitního stavu elektromagnetické energie cítíme, jak nás opouští síly. Život se stává složitější. Nestačíme na všechny úkoly, které jsou před nás kladeny. Cítíme únavu i podráždění. Snižuje se pracovní aktivita i naše výkonnost. Snižuje se tok a hustota elektronů a fotonů v neuronech i v elektron-transportních řetězcích buněk v nekonečném koloběhu interakce vnějšího a vnitřního elektromagnetického pole na úrovni prostředí.



Obr. č. 3 Kirlianova fotografie – vysokofrekvenční koronóvní výboj elektromagnetické energie na prstu 40leté ženy

Síla a zrychlení v čase

Víme, že elektromagnetické pole obsahuje nejen mechanickou elektrickou a magnetickou energii, ale i elektromagnetickou sílu. Obě síly působí v čase (obr. č. 2).

Co je to síla? Silou se rozumí základní fyzikální veličina, která vypovídá o míře intenzity vzájemného působení těles (v našem případě elektronů a fotonů) nebo soustav (vnější a vnitřní elektromagnetické pole). Je příčinou deformace tvaru těles nebo změn pohybového stavu těles (termický a dynamický účinek). Je zdrojem výkonu, práce, aktivity.

Energie, prostřednictvím vzájemné interakce těles (fotony a elektrony) v daném prostředí (elektromagnetické pole subjektu a objektu), se tak stávají nedílnou složkou hnací síly, která je zdrojem akce – v případě interakce vnějšího a vnitřního elektromagnetického pole člověka – zdrojem akčních potenciálů buněk.



je ako duchovná kríza. Počas duchovnej krízy sa proces tzv. duchovného prebudenia bez adekvátnej pomoci od kompetentných osôb môže stať nezvládnuteľným. Ľudia prežívajúci duchovnú núdzu/krízu, za predpokladu, že im je poskytnutá primeraná pomoc a podpora, sú schopní pozitívne integrovať svoje duchovné skúsenosti, pochopiť zmysluplnosť života a fungovať na vyššej úrovni vedomia, ako tomu bolo pred krízou.

Typické príznaky duchovnej núdze môžu zahŕňať nasledovné:

- Nástup nezvyčajných vnútorných zážitkov, respektíve informácií, ktoré boli pre jednotlivca predtým neznáme
- Ťažkosti pri plnení požiadavok každodenného života
- Neschopnosť rozlíšiť transpersonálny svet od sveta prežívanej reality
- Výskyt návalov silných energií na fyzickej úrovni tela
- Nutkanie zveriť sa s duchovnými zážitkami tretej osobe
- Pocit, že máte neobvyklé alebo nadprirodzené schopnosti a ste jediní na svete, ktorí poznajú „skutočnú pravdu“
- Pocity blížiacej sa smrti
- Telepatické skúsenosti a komunikácia s duchovnými entitami

K duchovno-transformačným zážitkom, v rámci duchovného prebudenia ako aj duchovnej krízy, sa okrem iných zaraďujú aj nasledovné zážitky:

■ **Problémy (zážitky) duchovného rázu:**

- Zážitky blízko smrti
- Mimotelové zážitky
- Mystické zážitky
- Vizionárske zážitky

- Kundalini zážitky
- Kríza spôsobená šamanistickou iniciáciou
- Psychické otvorenie, respektíve paranormálne zážitky
- Minulé životy
- Posadnutosť
- Zážitky spojené s praktizovaním meditácie
- Oddelenie od duchovného učiteľa alebo duchovnej cesty
- Kontakty s inteligenciami, ktoré majú iný ako ľudský pôvod (tzv. NHI contacts, respektíve ET kontakty)
- Iný druh duchovného problému (zážitku)

■ **Problémy (zážitky) náboženského rázu:**

- Zmena náboženstva / konverzia
- Zintenzívnenie náboženského presvedčenia alebo jeho praktizovania
- Strata viery
- Vstup do alebo opustenie nového náboženského hnutia alebo kultu
- Iný druh náboženského problému (zážitku)

■ **Prekrývanie náboženských/duchovných zážitkov (problémov) s mentálnymi poruchami:**

- Náboženský alebo duchovný problém súbežný so psychickou poruchou
- Náboženský alebo duchovný problém súbežný so zneužívaním návykových látok
- Náboženský alebo duchovný problém súbežný s poruchou nálady
- Náboženský alebo duchovný problém súbežný s obsesívno-kompulzívnou poruchou
- Náboženský alebo duchovný problém súbežný s disociatívnou poruchou

Bio ve 101 výkladech

Část první

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Resumé. Eniologicky jsou interpretována různá základní slova s předponou bio, což umožňuje pochopit význam eniologie pro objasnění informační, energetické, energoinformační a informačně-energetické podstaty života člověka.

Resume: There are eniologically interpreted various basic words with the prefix bio, which makes it possible to understand the importance of eniology for clarifying the information, energetic, energoinformative and informative and energetic essence of human life.

Klíčová slova: bio, biodiagnóza, bioextrasenzorika, biogravitace, bioindikace, biokorekce, biokvant, biolokace, bioplazmoid, biopole, biorytmus, biosféra, biospojení, bioterapie.

Key words: bio, bio diagnosis, bio extrasensory, bio gravity, bioindication, biocorection, bioquant, biolocation, bio plasmid, biopole, biorhythm, biosphere, bio connection, biotherapy.

Aktualita. Bez znalosti bioterminologie v eniologickém smyslu není možné všestranně, adekvátně, objektivně a přesně vysvětlit eniologickou podstatu života.

Cíl. Popsat různé bioterminy eniologických oborů.

1. bio <ř. bios – život> označuje živé.

2. biocenóza [ekologie] společenstvo nebo soubor populací všech druhů rostlin, živočichů, hub a mikroorganismů obývajících určitý životní prostor, tzv. biotop. Živá část ekosystému určitého druhového složení, svazky mezi druhy a se schopností autoregulace. Charakterizuje ji patrovitost, opakování jevů v určitém sledu, sukcese ekologická a další jevy.

3. biodiagnóza [eniologie, Anatolij Vasilčuk] ohodnocení charakteristik objektu pomocí snímání informací z informačně-energetického pole objektu. Může se provádět kontaktně, bezkontaktně, telepaticky a pomocí mimotělesné projekce s využitím extrasenzorické, mimosmyslové, informačně-energetické a duchovní citlivosti.

4. bioenerget senzitiv, operátor biolokace.

5. bioenergetické tělo [bioenergo-informatika] komplex fyzikálních polí živých buněk organismu.

6. bioenergetika část eniologie.

7. bioenergetika věda provádějící výzkum zákonitostí, vlastností a mechanismů přeměny, využití a výměny energií v živém organismu ve vzájemné činnosti s informačně-energetickým polem.

8. bioenergetika věda zkoumající vzájemnou činnost biosystémů na určitou vzdálenost, jejich vliv jednoho na druhý na základě informačně-energetických proudů.

9. bioenergetika věda, která zkoumá jevy spojené s fyzikálními biopoli metodou distanční výměny energií a informací mezi bioobjekty a fyzikálními těly aj.

10. bioenergie [eniologie, Anatolij Vasilčuk] soubor všech fyziologických energií organismu a jejich spojení. Termín *B* je identický s termínem fyziologická energie organismu. Fyziologická energie organismu se tvoří složením fyziologických energií buněk, tkání, orgánů a systémů orgánů. Každý biologický objekt má své individuální kvalitativní a kvantitativní charakteristiky bioenergie.

11. bioenergie [eniologie] energie chemicky vázaná do hmoty těl organismů.

12. bioenergie [eniologie] energie podmíněná životaschopností a životní činností. Je jedním z druhů jemné energie. Živými systémy protéká *B* jednosměrně až do jejího uvolnění do prostoru ve formě tepla. Moderní věda zatím neprovedla výzkum *B*.

13. bioenergoinformační výměna [eniologie] vzájemná činnost biopolí s ji-

nými energoinformačními poli za účelem vzájemné výměny energoinformačního obsahu.

14. bioenergoinformatika věda, která zkoumá informačně-energetické systémy biologických objektů, informačně-energetickou vzájemnou výměnu mezi biologickými objekty a biologických objektů s fyzikálními poli vnějšího prostředí, informačně-energetický na morfogenezi v ontogenezi, fyziologické reakce organismu, jejich vzájemné závislosti aj.

15. bioenergoinformatika nové vědecké paradigma, tj. systém názorů a světonázorů opírající se o mnoho fundamentálních a praktických vědních oborů.

16. bioenergoterapie a bioenergo-diagnostika [bioenergoinformatika] využití bioenergetických programů pro diagnostiku a léčení na buněčné úrovni [A. Ignatěnko].

17. bioetika [eniologie, Anatolij Vasilčuk] mravní a duchovní základy pronikání člověka do všech komponent prostředí. Lidstvo ještě nemá rozpracovanou morální a duchovní kritéria poznání informačně-energetických komponent jemnohmotného a duchovního světa, Bytí.

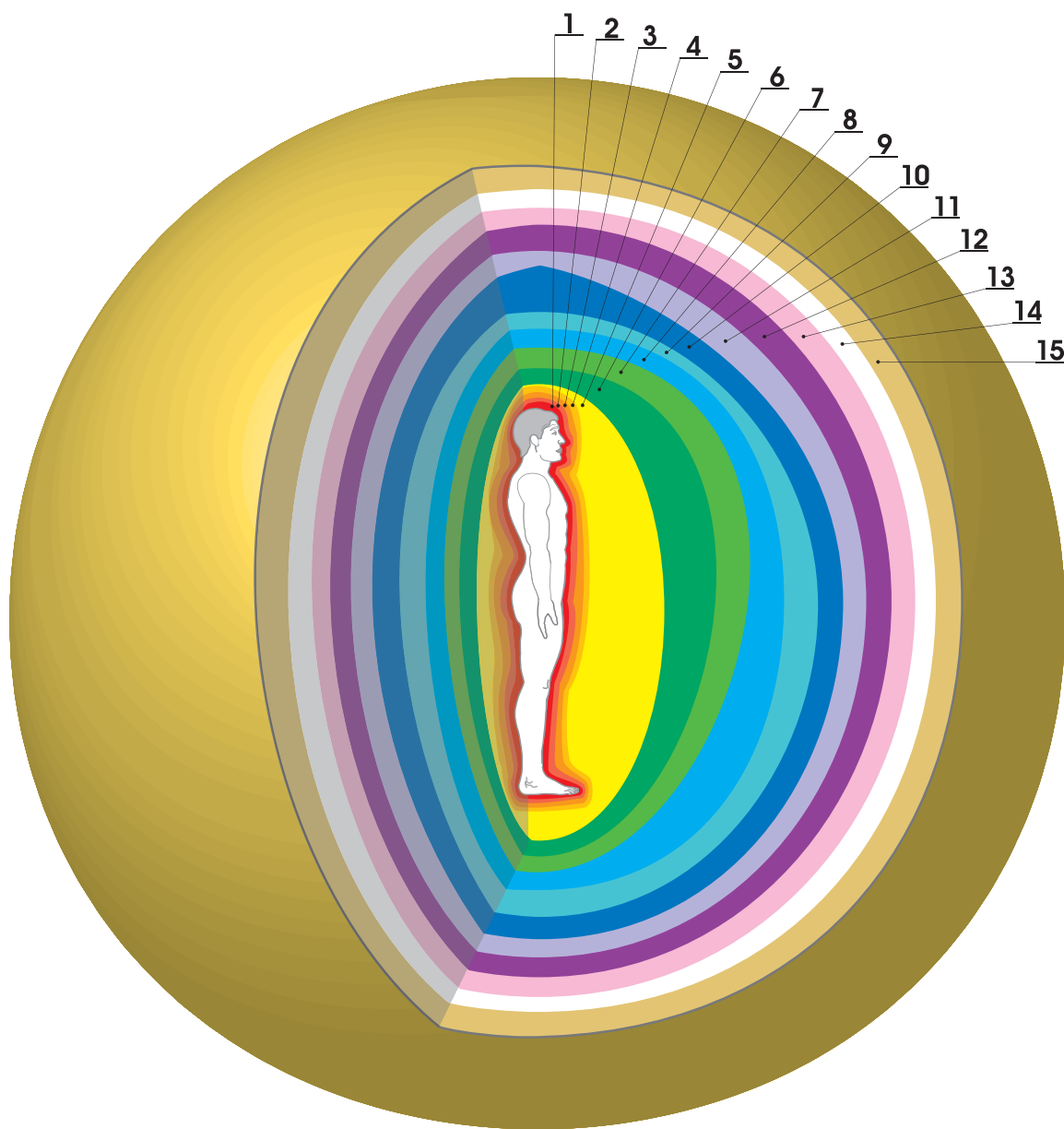
18. bioextrasenzorika [eniopsychologie, Anatolij Vasilčuk] nadcitlivost, in-

evoluční fyzický, fyziologický, sociální, psychický, intelektuální, mentální, emocionální, morální, etický, estetický, PSI-fenomenální, duchovní, duševní, božský a informačně-energetický vývoj člověka je možný pouze na základě vyváženého, harmonického, všestranného a univerzálně vyvinutého červeného jemnohmotného těla, jeho integrací a strukturálně-funkční vyvážeností s fyzickým tělem, světle zářivě červeným, oranžovým, světle zářivě oranžovým, šedivým, fialovým, růžovým, bílým a zlatým jemnohmotným tělem. Jednota hmotného, informačně-energetického a duchovního Bytí ve fyzickém těle člověka začíná červeným jemnohmotným tělem.

Frekvenčně-amplitudně-vlnové pásmo červeného jemnohmotného těla se interferuje a synchronizuje s informačně-energetickými hmotami pozemského života, inkarnace, vitality a fyzického zdraví. Červené tělo informačně-energeticky zabezpečuje anatomicko-morfofunkční vývoj pojivových tkání, kostry, svalového, srdečně-cévního a vylučovacího systému, buněk krve, slziny, pohlavních žláz, udává počátek vývoje

všech tkání fyzického těla, dermy a škůry, napomáhá maximálnímu projevu síly svalů a zabezpečuje fyzické tělo energiemi pro záchranu života v životu nebezpečných podmínkách. Všechny vlastnosti, zvláštnosti, schopnosti a funkční možnosti člověka, které jsou podmíněny červeným jemnohmotným tělem, mohou být prohloubeny, rozšířeny a zdokonaleny červenou komponentou světle zářivě červeného, oranžového, světle zářivě oranžového, šedivého, fialového, růžového, bílého a zlatého jemnohmotného těla.

Skrz červené tělo pronikají všechna jemnohmotná těla, proto se spolu se všemi jemnohmotnými těly podílí na tvorbě všech identických jemnohmotných těl a je pro ně bázovým. Pokud dosáhne všestranného, harmonického a univerzálního vývoje, je schopné fungovat v pásmech elektromagnetického spektra jakéhokoliv jemnohmotného těla. To mu umožňuje strukturálně a funkčně být ve vzájemném holografickém spojení se všemi jemnohmotnými těly, informačně-energeticky se s nimi vzájemně doplňovat, být v informačně-energetické



Obr. 2 Vnější části jemnohmotných těl člověka (sagitální řez)

1 – červené tělo; 2 – světle zářivě červené tělo; 3 – oranžové tělo; 4 – světle zářivě oranžové tělo; 5 – žluté tělo; 6 – zelené tělo; 7 – světle zářivě zelené tělo; 8 – blankytné tělo; 9 – tyrkysové tělo; 10 – modré tělo; 11 – šedivé tělo; 12 – fialové tělo; 13 – růžové tělo; 14 – bílé tělo; 15 – zlaté tělo

Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka pro univerzity umožní pochopit a uvědomit si obsah enioanatomie, její cíl, úkoly, místo a význam pro vysokoškolskou výchovu, výuku a přípravu enioterapeutů, eniorehabilitačních pracovníků, eniopsychologů, eniopedagogů a jiných eniospecialistů. Důležitým je to, že výukový program vysvětluje enioanatomii jemnohmotných těl jako základ eniocytologie, eniohistologie, eniofyziologie, eniopsychologie, eniomedicíny, eniopedagogiky a jiných eniologických oborů, a také enioanatomické a eniopsianatomické technologie vývoje jemnohmotných těl, jejich eniostruktur a PSI-fenomenálních schopností člověka.

A. L. Vasilčuk

Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Pokračování z čísla 22

Resumé. Ve výukovém programu enioanatomie jemnohmotných těl člověka je ukázáno, co jsou studenti povinni nastudovat, které návyky trénovat a jaké eniotechnologie ovládat, aby se stali vysoce kvalifikovanými enioterapeuty, eniorehabilitačními pracovníky, eniopedagogy a jinými odborníky. Prezentovaný program může být jednoduše přizpůsoben školám jakéhokoliv zaměření a úrovně.

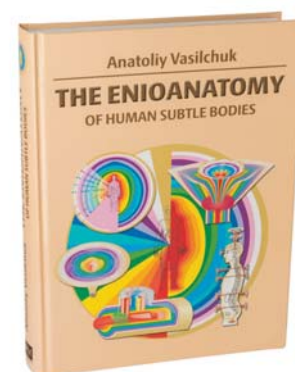
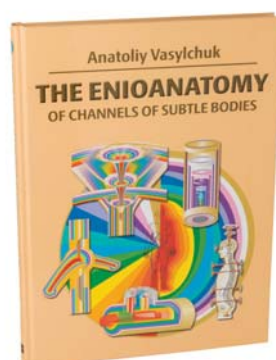
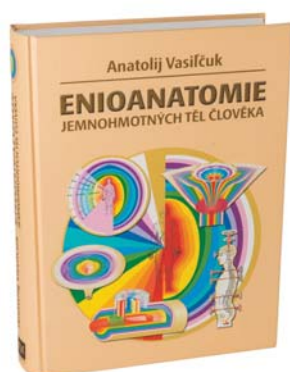
Resume. The Enioanatomy of Human Subtle Bodies educational program shows what students are required to study, what habits to train and eniotechnology to control, to become highly qualified eniotherapists, eniorehabilitators, eniopedagogues and other professionals. The presented program can be easily adapted to schools of any focus and level.

Klíčová slova: výukový program, enioanatomie, témata přednášek, praktických a seminárních hodin, enioanatomické a niopsianatomické technologie.

Key words: educational program, enioanatomy, topics of lectures, practical and seminar lessons, enioanatomic and eniopsianatomic technologies.

Aktualita. Nehledě na to, že je vypracovaná a popsána enioanatomie jemnohmotných těl, enioanatomická terminologie, vydán obrazový enioanatomický slovník, mezioborový slovník eniologie, učebnice a výukově-metodická příručka pro univerzity, vypracované inovativní enioanatomické a eniopsianatomické technologie výchovy, výuky, léčení, regenerace, rehabilitace, rekondice člověka, tréninku a vývoje jeho jemnohmotných těl a PSI-fenomenálních schopností, není dosud enioanatomie uznána jako věda a výukový obor. Proč tomu tak je? Protože enioanatomické znalosti jemnohmotných těl jsou málo popularizované, zvláště na univerzitách. Výukový program enioanatomie směřuje pozornost vysokoškolské obce k výuce enioanatomie, vývoji jemnohmotných těl, duchovnosti a PSI-fenomenálních schopností člověka.

Cíl. Vypracovat a popsat výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka pro univerzity.



člověka vážně – musíte si tuto knihu přečíst od začátku až do konce a teprve až poté, co obdržíte obecnou představu o jejím obsahu, můžete pokračovat v podrobném studiu. Tímto přístupem se výrazně zvýší produktivita a rychlost zvládnutí fenomenální technologie. Významné praktické výsledky jsou však možné pouze v podmínkách dlouhé a náročné praktické činnosti.

prof. MUDr. Lukjan Andrijuk, DrSc.

vedoucí katedry rehabilitace a netradiční medicíny
Lvovské národní lékařské univerzity Daniela Haličského
Ministerstvo zdravotnictví Ukrajiny.
Lvovská národní lékařská univerzita Daniela Haličského.
Katedra rehabilitace a netradiční medicíny.
Fakulta postgraduálního vzdělání.

Recenze knihy A. L. Vasyľčuka PSI-fenomenální vývoj člověka

Dvacátá první kniha „PSI-fenomenální vývoj člověka“ je logickým pokračováním 16 monografií, 3 učebnic a 1 učebně-metodické pomůcky pro anatomii. Důležitost knihy je dána tím, že dnes ve všech duchovních školách světa usilují o dosažení vysoce duchovního všestranného a integrálního vývoje lidských PSI-fenomenálních schopností. To však není možné bez zohlednění původní jemnohmotné podstaty člověka, bez vnímání člověka jako biofyzikálního informačně-energetického kosmicko-pozemského hologramu, symbiózy fyzického a jemnohmotných těl. Vlastně je monografie A. L. Vasyľčuka PSI-fenomenální vývoj člověka založena na enioanatomických znalostech jemnohmotných těl, protože právě enioanatomie jemnohmotných těl otevírá nové možnosti vypracování enioanatomických, eniopsychických, eniopedagogických a PSI-fenomenálních technologií vývoje PSI-fenomenálních schopností člověka.

Knihy se skládá ze 6 kapitol, které vysvětlují více než 122 témat týkajících se enioanatomických a eniopsianatomických technologií rozvoje 41 PSI-fenomenálních lidských schopností. První kapitola je věnována základům lidských PSI-fenomenálních schopností. Zvláštní zájem vzbuzuje pododdíl o biblických základech PSI-fenomenálních schopností člověka. Druhá kapitola obsahuje informace o podmínkách a požadavcích na rozvoj PSI-fenomenálních schopností člověka. Třetí kapitola seznamuje čtenáře se stadii vývoje PSI-fenomenálních schopností člověka (první: vytvoření podmínek, druhé: první projevy, třetí: účelný vývoj, čtvrté: individuální zdokonalování, páté: profesionální využití). Algoritmům a anatomickým technologiím lidských PSI-fenomenálních schopností je věnována čtvrtá kapitola knihy. Samostatně je zkoumán vývoj intelektu, paměti, intuice, extrasenzorické citlivosti, citlivosti mozku, informačně-energetické empatie, citlivosti jemnohmotných lidských těl, lidské komunikace s jejich jemnohmotnými těly, biolokace, koordinace, introvizie, autointrovizie, telekineze, buněčné mikrotelekineze. Zvláště cenná je pátá kapitola, která obsahuje informace o anatomických technologiích vývoje PSI-fenomenální léčby. Za informačně-energetický základ eniomedicíny autor správně pokládá anatomii jemnohmotných těl. Je nabízena enioterapie onemocnění, rehabilitace, omlazení pomocí informačně-energetických hmot. Zájem vzbuzuje popis reakcí jemnohmotných těl na holografické informačně-energetické aplikace a implantace. Jeden z pododdílů kapitoly je věnován čakerní enioterapii. Zvláště důležitých jsou šest pododdílů kapitoly o vývoji lidských schopností provádět enioanatomickou

a eniopsianatomickou léčbu. Technologie (stadia) enioléčby jsou jasně uvedeny v šesté kapitole knihy.

Monografie je logicky strukturovaná, materiál je popsán na vysoké profesionální úrovni s využitím moderní vědecké lékařské terminologie.

Knihy předpokládá poskytnutí vědecké a lékařské veřejnosti informací o kvalitativně nových metodách léčby a rehabilitace – enioanatomické a eniopsianatomické terapii. Monografie bude užitečná pro lékaře všech oborů. Považují proto za nezbytné doporučit 21. knihu A. L. Vasyľčuka PSI-fenomenální vývoj člověka k tisku.

prof. MUDr. L. P. Matešuk-Vaceba, DrSc.

Profesor a vedoucí Katedry anatomie
Lvovské národní lékařské univerzity Daniela Haličského

Recenze monografie Anatolije Leonidoviče Vasyľčuka PSI-fenomenální vývoj člověka (Lvov, 2018)

pro vědce a studenty, specialisty v medicíně, pedagogice, psychologii, filozofii, teologii, sociologii, v oblasti sportu atd.

Podle našeho názoru studie A. Vasyľčuka, moderního ukrajinského vědce, je organickým pokračováním a dalším rozvojem učení V. Vernadského o noosféře, kde je člověk považován za aktivní součást kosmoplanetárního světa, který prostřednictvím svých jemnohmotných těl na informačně-energetické úrovni je sjednocen s celým Vesmírem.

Monografie PSI-fenomenální vývoj člověka popisuje a odhaluje takové problémy:

- základy PSI-fenomenálních schopností člověka
- podmínky a požadavky na vývoj PSI-fenomenálních schopností člověka
- eniopsianatomické technologie vývoje PSI-fenomenálních schopností člověka
- eniopsianatomický vývoj PSI-fenomenálních schopností člověka
- eniopsianatomické technologie vývoje PSI-fenomenální léčby
- technologie enioléčení
- metodická doporučení.

Vnímáme, že hlavním účelem této monografie je poskytnout znalosti o zpřístupnění a vývoji duchovního potenciálu člověka. Tento problém je zvláště důležitý v naší době, protože duchovně zdokonalující se člověk harmonizuje a inspiruje svět, poněvadž na informačně-energetické úrovni jsme jediným kosmoplanetárním organismem, jehož všechny součásti mezi sebou vzájemně komunikují a vzájemně se ovlivňují.

Bezcitnost zaplavila naši společnost, která se octnula na pokraji sebezničení, a jak ukazuje světová zkušenost, neduchovní společnost není životaschopná. Proto je naléhavou potřebou naší doby vytvoření státních programů duchovního PSI-fenomenálního vývoje osobnosti, jejich veřejná podpora, zavedení do učebních osnov škol všech stupňů, protože na tom závisí zdraví národa, stejně jako zachování a životaschopnost naší společnosti.

Monografie **PSI-fenomenální vývoj člověka** A. Vasyľčuka – moderního ukrajinského vědce, následovníka vynikajícího myslitele dvacátého století V. Vernadského, je důležitá, aktuální a doporučena k publikaci.

prof. PhDr. T. G. Tjurinová, PhD

Profesor katedry sociologie a sociální práce,
NU Lvovská polytechnika

Milí čtenáři, v magazínu Kulatý svět, jenž jsme založili v roce 2018 a je součástí našeho vydavatelství, se dozvíte mnoho zajímavého z oblasti zdraví, společnosti, medicíny, vědy, techniky, partnerských vztahů, výchovy dětí apod. Někteří autoři přispívající do tištěného časopisu Eniologie člověka začínali se svými příspěvky právě v internetovém magazínu – ten je stále otevřen nejenom čtenářům, ale i autorům v jakékoliv oblasti našeho života.

Nebojte se emocí

V poslední době mi píše čím dál víc lidí zprávy ve chvíli, kdy zakoušejí náročné okamžiky a doslova se na ně sesype lavina nevladatelných emocí, spojených se strachem a výčitkami, pocity viny, hněvem, bezmocí, lítostí, či smutkem.

Díky tomu, že člověk na sobě začíná intenzivněji pracovat, vycházejí vrstva po vrstvě z hloubky podvědomí intenzivní potlačené traumatické zkušenosti v podobě velké emocionální bolesti. Tato bolest proniká na úroveň vědomí, a proto je nutné ji zcela přijmout, strávit a neztrácet přitom důvěru, že se jedná o přirozený a léčivý proces.



Pocity beznaděje a strachu přitom mohou být tak rozsáhlé, že člověk snadno podlehne dojmů, že s ním není vše v pořádku a že musel někde fatálně selhat, nebo udělat velkou chybu při své cestě k uzdravení. Jestliže člověk „skočí“ na tento trik mysli, může se pak nakonec natolik zamotat do pocitů sebelítosti, sebeodsuzování nebo bezmoci, že si tento stav zbytečně prodlouží a zkomplikuje. Ovšem utéct před touto bolestí co nejrychleji a za každou cenu je také postoj, který nakonec přinese jen více utrpení.

Chtěla bych zde říct, že během procesu transformace našeho vědomí je zakoušení čím dál intenzivnějších pocitů naprosto běžným jevem, a dokonce je velmi žádoucí.

*Tara Radka Svobodová, terapeutka,
www.moje-vztahy.cz*

*Článek je od 11. 11. 2019 v plném znění zveřejněn
v internetovém magazínu Kulatý svět,
www.kulatysvet.cz*

magazín
KULATÝ SVĚT

www.kulatysvet.cz



Přestaňme „ADHD děti“ léčit kokainem pro chudé

**Případová studie 11letého chlapce
z mé homeopatické praxe**

Před pár desetiletími o ADHD (Attention Deficit Hyperactivity Disorder – porucha chování s hyperaktivitou) neměl ponětí téměř ani psychiatr. Nyní není třídy, kde by alespoň jedno dítě nebylo označeno touto záhadnou diagnózou.

Nebudu dlouze sepisovat definici ADHD, ale vrhnu se rovnou na případ malého „ADHD chlapce“ a jeho maminky, která se odmítla smířit s tím, že bude její dítě od raného věku dlouhodobě odkázané pouze na agresivní psychofarmaka. V tomto případě Ritalin, který je slangově označován jako kokain chudých.

A proč tak drsné až bulvární označení léku, kterým léčíme děti?

Srovnání Ritalinu s kokainem není jen prázdným sloganem. Ritalin je totiž s kokainem chemicky příbuzný. V roce 2000 porovnávala Americká protidrogová agentura (DEA) výsledky studií na laboratorních zvířatech a lidech, kterým byl podáván kokain a Ritalin. Testované subjekty nebyly schopny poznat rozdíl! Tato agentura tedy dospěla k závěru, že „tyto látky vytvářejí účinky, které jsou téměř totožné.“ DEA klasifikuje Ritalin jako narkotikum kategorie II společně s kokainem, morfiem a amfetaminem.

Podrobné info o léku Ritalin: www.drogy.cz/ritalin

*Lenka Jurášková, klasický homeopat,
www.kulicka.com*

*Článek je od 11. 11. 2019 v plném znění zveřejněn
v internetovém magazínu Kulatý svět,
www.kulatysvet.cz*

Naděje pro léčbu osteoartrózy a dalších onemocnění: lidský organismus má schopnost regenerovat chrupavku v kloubech

Všeobecně se má zato, že při onemocnění zvaném osteoartróza (chronickém degenerativním kloubním onemocnění, postihujícím zejména kyčle, kolena, klouby mezi obratli a rukou u cca 12 % dnešní populace) se jedná o proces nezvratný, a tedy že zvláště s narůstajícím věkem budou potíže s ní související jen přibývat. Otazník nad touto přijatou „platností“ vyvstával po mnohá desetiletí a naposledy jej uchopili vědci z Duke Health v Severní Karolině, kteří identifikovali mechanismus pro opravu chrupavky v lidském těle a předestřeli tak naději na léčbu nejčastěji se vyskytující poruchy kloubů na světě.

Pro vyslovení této odvážné úvahy netřeba dlouze hledat. Stačí si více všimnout samoopravných mechanismů fungujících u mloků, čolků, ještěrek a dalších obojživelníků, ryb a plazů, vždyť je mnozí máme vyzorované z procházek přírodou. Těmto živočichům po odlomení či těžkém poškození části těla (končetiny či ocásku) po čase opět doroste nový. A zdaleka nejen to, regenerují se buňky míchy nebo třeba i srdce.



Proces obnovy tkání u obojživelníků

Zatímco u člověka dochází po poškození tkáně k jejímu přirozenému zajištění, u zmíněných živočichů dojde k tak zvané apoptóze, řízené sebedestrukci (smrti) buněk, které nezpůsobí zánět v okolní tkáni a jsou sousedními buňkami pohlceny. Následně se na konci pahýlu začnou hromadit původně zcela odlišně fungující buňky a až zázračně se proměňují ve zvláštní, identicky se jevící typ. Tyto buňky začnou vytvářet shluk označovaný jako blastém, intenzivně se množí, a nakonec se opět ujímají specializovaných rolí – jednoduše se promění na vše, co je potřeba. Z blastému tak postupně vyrůstají nové kosti, chrupavky, svaly, cévy, nervy a kůže a formují se do nové končetiny.

*Sarah Avery, Duke University Medical Center
a redakce Eniologie člověka.*

*Článek je od 11. 11. 2019 v plném znění zveřejněn
v internetovém magazínu Kulatý svět,
www.kualysvet.cz*



Vesmír ve fraktálech

Je to již velmi dávno, kdy člověk poprvé obrátil své oči k hvězdné obloze a začal se zamýšlet nad tajemstvím vesmíru. Po čase objevil, že stejně jako pozemský svět, i svět nebeský je řízen neměnnými zákony.

V té době nebyla věda oddělena od náboženství, tak jako je tomu dnes. Studium přírody a vesmíru se zabývali kněží, žijící v kláštorech. Vesmír byl vnímán jako živý organismus. Jako dílo Boha stvořitele. Odlesky starého poznání můžeme najít na různých místech světa. Jedním z těchto míst je i **starověký Egypt**. Tři nejznámější staroegyptské pyramidy v Gíze byly postaveny přesně podle postavení hvězd v hlavním pásu souhvězdí Orion kolem roku 10 000 př. n. l. Že by šlo o pravou dobu jejich vzniku?

Někdy v tomto čase podle dávných legend žil v Egyptě velký mudrc **Hermes Trismegistos** spojovaný s počátky hlubokého egyptského vědění. Je mu připisováno autorství textu na Smaragdové desce, obsahující větu „**Jak nahoře, tak dole**“, vyjadřující pochopení analogie mezi makrosvětem a mikrosvětem, kosmickým a pozemským děním, vesmírem a člověkem, duchovním a hmotným světem. Tato jednoduchá věta vyjadřuje nejen podstatu fungování astrologie, ale jak si později ukážeme, i podstatu moderní fraktální geometrie popisující svět reálné přírody.

Ze staroegyptské moudrosti čerpal i velký řecký filozof starověku **Pythagoras ze Samu** v 6. stol. př. n. l. Vyslovil myšlenku, že vesmír je uspořádán harmonicky, podle zákonů posvátné geometrie. Na základě stanovení číselných poměrů oběžných dob planet, které jsou mimo jiné přímo úměrné jejich vzdálenosti od Slunce, vytvořil hudební stupnici. Říká se, že slyšel **hudbu sfér**. Byl jeden z mála lidí, kteří dokázali vnímat pohybující se planetu nejen zrakem jako ostře ohraničené fyzické těleso, ale také jako vibraci vytvářející zvukový vjem. Jeho chápání světa se tak přiblížilo dnešním kvantovým fyzikům studujícím mikrosvět, kteří také popisují částice, například elektrony, jako tělesa a zároveň vibraci – vlnění.

Ing. Petr Bajnar, středoškolský učitel.

*Článek je od 11. 11. 2019 v plném znění zveřejněn
v internetovém magazínu Kulatý svět,
www.kualysvet.cz*