

ENIOLOGIE ČLOVĚKA

ENIOANATOMIE, ENIOMEDICÍNA, ENIOPSYCHOLOGIE ČASOPIS O NEPOZNANÉ VĚDĚ



V tomto čísle:
 Biodiverzita
 Moc lidské mysle
 Funkce kyvadla v mentální diagnostice
 Specifické funkce oranžového jemnohmotného těla

ISSN 2336-4157



9 772336 416001 30109



Obsah

30. číslo časopisu obsahuje devět vědeckých a vědecko-metodických prací pěti 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 tlačiarne 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 společnosti 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 Funkce kyvadla v mentální diagnostice (*prof. Ing. Karel Bartušek, DrSc.*)
 - 8 Biodiverzita (*doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.*)
 - 12 Moc lidské mysle (*doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.*)
 - 16 Diagnosticko-terapeutický systém REE – restaurování elektromagnetické energie živého lidského organismu – nový fenomén v medicíně, psychosomatice, psychoterapii, fyzioterapii a dalších profesích zaměřených na pomoc lidem v souvislostech III. Část 17. ANTIKOVPOHONID. (*Ak. mal. Jiřina Průchová*)
 - 41 Informačně-energetická adekvátnost jemnohmotných těl v 16 výkladech (*Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
 - 44 Eniopsianatomická technologie vývoje kanálového systému jemnohmotných těl člověka (*Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
 - 51 Specifické funkce oranžového jemnohmotného těla (*Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
- ### Eniologie v praxi
- 57 Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách (*Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)
 - 62 Informačně-energetický vliv ořešáku královského, ořešáku černého, meruňky, hrušně a jabloně na člověka (*Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.*)

67 Autoři vědeckých a vědecko-odborných článků

68 Výběr z připravovaného 31. čísla

jeme zpětnovazební systém pro udržení kmitů kyvadla.

Pro stanovení představy, která část lidského těla je při diagnostice pomocí kyvadla citlivá na vnější gradientní magnetické pole, byl proveden následující experiment: bylo vytvořeno **gradientní magnetické pole** pomocí dvou permanentních magnetů jižními póly k sobě. Byly použity feritové magnety 100x100x30 mm ve vzdálenosti 700 mm od sebe. Kompenzované kyvadlo bylo drženo v ruce nad lahvičkou naplněnou uspořádanou vodou a vykonávalo krouživý pohyb. Pokud byla ruka v rovině magnetů, kyvadlo se zastavilo. Pokud v rovině magnetů byla druhá ruka, kyvadlo se také zastavilo. Pokud mezi magnety byla hlava nebo hrud', kyvadlo kroužilo beze změny. Z toho vyplývá, že na kroužení kyvadla má vliv gradientní magnetické pole. Nejcitlivější jsou obě ruce až po lokty. Jiné části těla se jeví na takováto pole málo citlivá.

Vlastnosti kyvadla

Kyvadlo má rezonanční vlastnosti a zbývající systém se musí umět naladit na jeho rezonanci. Kyvadlo má specifické spektrum ve dvou frekvenčních pásmech. První z nich odpovídá mechanickým kmitům kyvadla. Druhé spektrum je v oblasti frekvencí 10^{22} až 10^{75} Hz podle provedení a materiálu kyvadla. Pro detekci bioenergetického pole člověka je důležitá šířka frekvenčního spektra kyvadla. Např. pro detekci orgánů, buněk, molekul a atomů v lidském těle je dostatečná šířka frekvenčního pásma do 10^{34} Hz. V případě detekce duchovního

těla je potřebná šířka pásma až do frekvence 10^{75} Hz. Abychom správně detekovali celou škálu frekvencí bioenergetického pole, je nutné, aby šířka frekvenčního pásma kyvadla byla do frekvence vesmírného limitu, 10^{75} Hz. Takovou frekvenční šířku vždy kyvadla nesplňují. Např. v případě kyvadla z křemene (i rúženínu) jsme schopni detekovat fyzické tělo a v oblasti duchovního těla detekci bioenergetického pole není možné provést. Je-li kyvadlo z vodivého kovu, je situace ještě horší.

Pro použití kyvadla k detekci bioenergetického pole člověka je velmi důležitá dostatečná frekvenční šíře pásma. Např. v případě použití kyvadla z rúženínu, je možné detekovat fyzické tělo až do úrovně atomů, regulační pochody v těle a také emoce. Detekovat stav duchovního těla a duchovní bloky s tímto kyvadlem není možné. Vyšší frekvenční šíři pásma materiálu kyvadla mají některé minerály nebo kombinace látek. Bylo vyzkoušeno, že barium, meduňka (sušené byliny) a amazonit nebo kombinace přírodního zirkonu, meduňky a amazonitu mají výhodné frekvenční pásmo a je možné s použitím kyvadla z těchto materiálů diagnostikovat fyzické i duchovní tělo, včetně duchovních a karmických bloků. Je to způsobeno vhodnou strukturou uvedených materiálů. Přehled frekvenčních šířek spektra kyvadel z různých materiálů a schopnost detekce bioenergetického pole tkání na různých úrovních je uveden v Tab. 1. Pro použití kyvadla k detekci bioenergetického pole člověka je to velmi důležité.

| Materiál kyvadla | Maximální frekvence 10^x Hz | Schopnost detekovat |
|--|-------------------------------|---|
| Měď, mosaz, železo... | 20 | Orgány a tkáně na molekulární úrovni |
| Křemen, rúženín, ametyst... | 32 | Tkáně na úrovni atomů, regulační systémy, emoce |
| Barium, přírodní zirkon | 62 | Fyzické a částečně omezené duchovní tělo |
| Baium + meduňka + amazonit, Přírodní zirkon + meduňka + amazonit | 75 | Fyzické a duchovní tělo |
| Křemen, rúženín, ametyst, šungit a jiné minerály po zmrazení a rozmrazení kapalným dusíkem nebo héliem | 75 | Fyzické a duchovní tělo |

Tabulka 1 Maximální frekvenční šířka kyvadla a schopnost správné detekce části těla.

Následně bylo zjištěno, že některé minerály (např. křemen, rúženín, ametyst, šungit) po rychlém zmrazení např. v kapalném dusíku nebo héliu a následným rozmrazení budou mít maximální frekvenci 1075 Hz. V materiálu tímto postupem vzniknou mikrotrhliny a změní se jemná struktura materiálu. Tato úprava materiálu je podobná jako rychlé mražení zeleniny pomocí kapalného dusíku. V buňkách se vytvoří miniaturní krystalky ledu a ty neporuší strukturu buňky. Po rozmrazení zeleniny má zelenina neporušené buňky a jeví se jako čerstvá. Její maximální frekvence bývají 1055 Hz. Uspořádanost vnitřní struktury se běžným způsobem neporuší. Uspořádanost mi-

nerálů neporuší magnetické pole, obalení vodivým materiálem nebo v přirozeném prostředí uspořádanost vydrží velmi dlouhý čas. Ultrazvuk ovšem poruší strukturu a maximální frekvence výrazně poklesnou.

Tvar kyvadla jeho detekční schopnosti ovlivňuje málo. Má jen částečný vliv na citlivost detekce. Délka závěsu kyvadla ovlivňuje rezonanční vlastnosti a rychlost jeho odezvy. V případě dlouhých závěsů je doba kyvu dlouhá a získání jeho odpovědi poměrně dlouhé. Provedení kyvadla závisí na zkušenostech terapeuta a jeho pocitech při diagnostice.

Biodiverzita

Biodiversity

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Abstrakt: Biodiverzita alebo biologická diverzita predstavuje rozmanitosť života na Zemi, pričom zahŕňa milióny druhov rastlín, živočíchov, mikroorganizmov a génov, ktoré živé organizmy obsahujú. Vo všeobecnosti znamená existenciu širokej variability živých organizmov v ich prirodzenom prostredí alebo variabilitu života v nejakom špeciálnom prostredí. Rôzne úrovne dôležitosti biodiverzity v modernom kontexte sú popísané v predmetnom článku.

Abstract: Biodiversity or biological diversity refers to the variety of life on Earth, comprising millions of plants, animals, and microorganism's species, and the genes organisms contain. It generally means the existence of a wide variety of living species in their natural environments or in a particular habitat. Different values of biodiversity in modern context are described in the present article.

Klíčové slová: biodiverzita, biologická variabilita, rozmanitosť života, hypotéza biodiverzity, zdravie človeka.

Key words: biodiversity, biological variability, life diversity, biodiversity hypothesis, human health.

Prírodu väčšinou považujeme za samozrejmosť, ale bez prírody nemôžeme prežiť. Na tvorbu prírody, ekosystémov pôsobí spolu s fyzickým prostredím biodiverzita. Biodiverzita je podstatná pre mnohé ľudské činnosti. Veľká časť potravinárskej výroby je možná iba vďaka prírode, ktorej súčasťou je úrodná pôda a kvalitná voda, opelovače ako napr. včely. V skriniach máme oblečenie vyrobené z prírodných vlákien akými sú bavlna, vlna, ľan alebo hodváb. Prírodné systémy nám poskytujú drevo a ďalšie suroviny nevyhnutné pre stavebný, drevársky alebo nábytkársky priemysel. Mnohé lieky sú prírodného pôvodu a prírodné systémy, ako napr. dažďové lesy alebo koralové útesy obsahujú dosiaľ neobjavené život zachraňujúce látky, ktorých hodnota je nevyčísliteľná. Rastliny majú schopnosť pohlcovať škodlivé znečisťujúce látky z ovzdušia a do ovzdušia uvoľňujú kyslík. Napr. pozemné a morské prírodné systémy majú potenciál pohltiť polovicu oxidu uhličitého, ktorý vypúšťame do atmosféry. Tieto zachytávače CO₂ zohrávajú dôležitú úlohu v spomaľovaní zmeny klímy. Koralové útesy a mangrovové lesy sú nárazníkom pri silných búrkach a tsunami. Mokrade fungujú ako špongie, ktoré absorbujú nadbytočnú vodu a predchádzajú záplavám. Nádherné prírodné oblasti priťahujú množstvo návštevníkov a miestnym obyvateľom zabezpečujú príjem z cestovného ruchu. Niektoré kultúry určitým miestam a zvieratám dokonca pripisujú duchovnú hodnotu. Vplyv biodiverzity na imunitný systém človeka a celkovo naše zdravie je taktiež dokázaný množstvom vedeckých štúdií.

Úrovne biodiverzity

Existujú rôzne definície pojmu biodiverzita. Biodiverzita je napr. variabilita života na všetkých biologických úrovniach organizácie a je tiež považovaná za mieru relatívnej rôznorodosti medzi organizmami prítomnými v rôznych ekosystémov [1, 2]. Biodiverzitu môžeme chápať na troch úrovniach – genetická diverzita, druhová diverzita, diverzita ekosystémov [2], pričom všetky tri sú navzájom prepojené a spoločne tvoria komplex života na Zemi [3].



Obrázok 1: Najlepším spôsobom ako biodiverzitu zachovať, je chrániť biotopy a ekosystémy a ku všetkým živým organizmom pristupovať citlivo. Foto: Jaroslav Obuch



Obr. č. 16 **Dopravní značka.** Schéma a východisko pro varianty návrhů symbolů.



Obr. č. 17 **Návrh č. 1** Symbol přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 18 **Návrh č. 2 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol pro přítomnost aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 19 **Návrh č. 3 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 20 **Návrh č. 4 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 21 **Návrh č. 5 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 22 **Návrh č. 6 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 23 **Návrh č. 7 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 24 **Návrh č. 8 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol pro přítomnost aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 25 **Návrh č. 9 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol pro přítomnost aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 26 **Návrh č. 10 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 27 **Návrh č. 11 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 28 **Návrh č. 12 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol pro přítomnost aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 29 **Návrh č. 13 AKTIVNÍ SILOVÁ ZÓNA** Symbol pro přítomnost aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 30 **Návrh č. 14 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu



Obr. č. 31 **Návrh č. 15 KLIDOVÁ ZÓNA** Symbol pro prostředí BEZ přítomnosti aktivních nežádoucích vysokofrekvenčních elektromagnetických polí ve vnějším prostředí organismu

nosem pro mnoho lékařských oborů včetně psychologie a psychiatrie.

- h) Předložený oponovaný materiál dává dostatečný přehled o vykonané práci a splňuje formálně i obsahově požadavky na jeho posouzení.
- i) Byla zvolena správná cesta k řešení.
- j) Zpracování předložené verifikační studie „Energetická diagnostika ARTTEST“ je rozsáhlé a precizní.
- k) Předložené oponentní posudky byly zpracovány podrobně a kvalitně a odráží odborné stanovisko profese, kterou oponent zastupoval.
- l) Základní energetické procesy lidského organismu, které monitoruje „Energetická diagnostika ARTTEST“ přispívají ke včasnému zjištění některých závažných onemocnění.
- m) S ohledem na další biochemická vyšetření, která „Energetická diagnostika ARTTEST“ konkretizuje, lze ušetřit značné finanční náklady v procesu hledání základní příčiny onemocnění.
- n) Energetická diagnostika ARTTEST je nová diagnostická metoda, která by mohla být využita ve zdravotnictví ve prospěch pacientů, lékařů a dalších terapeutů.

Na základě předložených prací a výsledků oponentního řízení oponentní rada doporučila:

1. Schválit „Energetickou diagnostiku ARTTEST“ jako novou diagnostickou metodu.
2. Zařadit „Energetickou diagnostiku ARTTEST“ mezi ostatní diagnostické metody.
3. Podat přihlášku nové diagnostické metody „Energetickou diagnostiku ARTTEST“ na ministerstvo zdravotnictví.
4. Využít „Energetickou diagnostiku ARTTEST“ ve zdravotnictví.

V Praze 22. 11. 2005 MUDr. Josef Kárník,
soudní znalec v oblasti elektrotechniky

Na základě výše uvedeného, lze jednoduchým způsobem zjistit základní aktuální přechodový energetický (termodynamický) stav organismu:

- před zahájením jakékoliv terapie (například expozice organismu prostředkem ANTIKOVPOHONID)
- v průběhu terapie (například změny termodynamických procesů v průběhu aplikace prostředku ANTIKOVPOHONID)
- po ukončení terapie (například expozice prostředku ANTIKOVPOHONID).
- Diagnostické údaje jsou uvedeny prostřednictvím:
- vnesením naměřených hodnot v grafické podobě prostřednictvím dynamické křivky EDA
- porovnáním naměřených dat v tabulce
- kontrolním měřením se zápisy naměřených údajů a statistickým vyhodnocením několika vybraných měření.

Diagnostiku EDA lze provést mechanickým zápisem naměřených dat nebo prostřednictvím software Energetické diagnostiky ARTTEST – EDA se záznamem dat do počítače, kde naměřené údaje zůstávají uchovány v archivu klienta. Tím má terapeut i měřená osoba kontrolu nad vývojovým termodynamickým stavem organismu klienta v čase.

Stále zůstáváme u fyziky prostředí, optických procesů za současného respektování zákonitostí fyzického, psychického

a duchovního energetického systému, které se spolupodílejí na termodynamických procesech v živém organismu.

Žádná metoda není všespasitelná. Ani prostředky ANTIKOVPOHONID nikomu nezaručí věčné mládí, krásu, zdraví a nesmrtelnost. Mohou však alespoň trochu pomoci imunitnímu systému zvládat dnes a denně těžší a těžší boje týkající se provozuschopnosti, komunikace a vitalizace organismu, které vnímáme snížením zdravotní indispozice.



Obr. č. 38 Energetická diagnostika ARTTEST – EDA I – Účastníci oponentní rady



Obr. č. 39 Energetická diagnostika ARTTEST – EDA I – Oponovaný materiál

ID a rádiové vlny

Nositel Nobelovy ceny za fyziku v r. 1932 prof. Dr. Werner Karl Heisenberg prokázal, že elektromagnetická energie je elementární energie, na které závisí celý život organismu. Na jeho práci navázalo mnoho dalších odborníků. Jednou z nich je lékařka Hulda Regehr Clark nebo německý lékař MUDr. Voll a mnoho dalších, kteří zasvětili své životy elektronické diagnostice založené na principu zkoumání rádiových vln. Ve své knize Revoluce v léčení nemocí, Dr. H. R. Clark píše: „Pokud velmi pečlivě srovnáte kapacitní a odporové vlastnosti vnějšího obvodu tak, že rezonanční frekvence je stejná jako frekvence vysílaná z určeného zdroje, bude obvod oscilovat. Znamená to, že zde bude pozitivní zpětná vazba v zesilujícím obvodu.“

telného, energetického a informačně-energetického bioplazmatického obsahu bílého, červeného, oranžového, žlutého, zeleného, blankytného, modrého a fialového pásma elektromagnetického spektra všech struktur bílého jemnohmotného těla, které umožňují jejich genezi, informačně-energetickou regeneraci, adaptaci, informačně-energetickou homeostázu vnitřního prostředí bílého jemnohmotného těla ve stále se měnících informačně-energetických podmínkách vnitřního a vnějšího prostředí ve fylogenezi a v ontogenezi. *IEABJT* vzniká a tvoří se pouze v pro člověka přirozeném bílém, červeném, oranžovém, žlutém, zeleném, blankytném, modrém a fialovém pásmu elektromagnetického spektra. *IEABJT* umožňuje holografickou integraci jmh. těl na základě informačně-energetických hmot bílého, červeného, oranžového, žlutého, zeleného, blankytného, modrého a fialového pásma elektromagnetického spektra. Pouze *IEABJT* je základem pro vývoj odpovídajících vlastností, zvláštností, schopností, fyziologických, psychických, intelektuálních, duchovních, PSI-fenomenálních a sociálních možností člověka a jejich projevů.

16. informačně-energetická adekvátnost zlatého jemnohmotného těla [*Anatolij Vasilčuk, enioanatomie*] optimální koncentrace a souvztažnosti informačního, částicového, světelného, energetického a informačně-energetického bioplazmatického obsahu zlatého, bílého, červeného, světle zářivě červeného, oranžového, světle zářivě oranžového, žlu-

tého, zeleného, světle zářivě zeleného, blankytného, modrého a fialového pásma elektromagnetického spektra všech struktur zlatého jemnohmotného těla, které umožňují jejich genezi, informačně-energetickou regeneraci, adaptaci, informačně-energetickou homeostázu vnitřního prostředí zlatého jemnohmotného těla ve stále se měnících informačně-energetických podmínkách vnitřního a vnějšího prostředí ve fylogenezi a v ontogenezi. *IEAZJT* vzniká a tvoří se pouze v pro člověka přirozeném zlatém, červeném, žlutém a bílém pásmu elektromagnetického spektra. *IEAZJT* umožňuje holografickou integraci jmh. těl na základě informačně-energetických hmot zlatého, bílého, červeného, světle zářivě červeného, oranžového, světle zářivě oranžového, žlutého, zeleného, světle zářivě zeleného, blankytného, modrého a fialového pásma elektromagnetického spektra. Pouze *IEAZJT* je základem pro vývoj odpovídajících vlastností, zvláštností, schopností, fyziologických, psychických, intelektuálních, duchovních, PSI-fenomenálních a sociálních možností člověka a jejich projevů.

Literatura

1. Vasilčuk Anatolij. Mezioborový slovník eniologie. – Skalica: MM a spol., s. r. o., 2012 r. – 400 s.

stručný obsah

Kanály jemnohmotných těl člověka jsou například sušumna, merudanda, ida, pinhala, levý a pravý hvězdný kanál, všechny meridiány apod. Vývoj kanálů a kanálového systému je základem vývoje jemnohmotných těl člověka. Kanálový systém je možné přirovnat ke krevnímu oběhovému systému fyzického těla člověka.

A. L. Vasilčuk

Eniopsianatomická technologie vývoje kanálového systému jemnohmotných těl člověka

Eniopsianatomical technology of development of the canal system of human subtle bodies

Článek byl zařazen po recenzním řízení

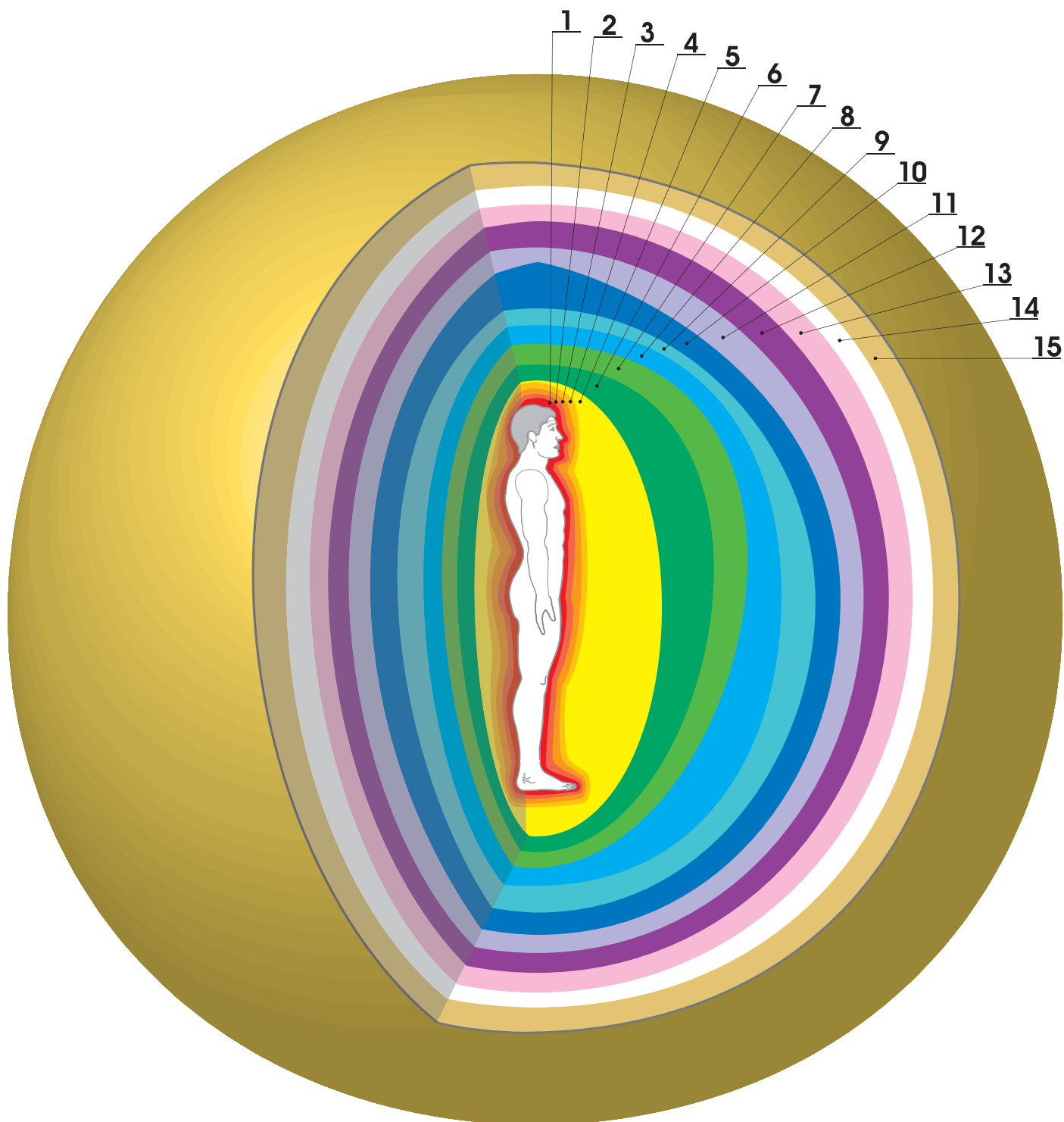
Resumé. Poprvé na světě je popsána eniopsianatomická technologie vývoje kanálového systému jemnohmotných těl člověka. Technologie vývoje kanálového systému jemnohmotných těl obsahuje pět stadií: přípravné, vývojové, zdokonalující, vysoce specificky zdokonalující a univerzální.

Resume. For the first time in the World is described eniopsianatomic technology of development of the canal system of human subtle bodies. The technology of development man's canal system of human subtle bodies includes five stages: preparation, development, perfecting, perfecting highly specific and universal.

Klíčová slova: enioanatomický základ technologie, přípravné stadium, vývojové stadium, zdokonalující stadium, vysoce specificky zdokonalující stadium, univerzální stadium, vývoj kanálového systému.

Key words: enioanatomic foundation of technology, preparatory stage, development stage, improving stage, highly specifically improving stage, universal stage, development of the canal system.

Aktualita. Vše, co je známo o technologii vývoje kanálového systému jemnohmotných těl člověka, neobsahuje enioanatomické znalosti jednotlivých kanálů a kanálového systému jemnohmotných těl. Takové technologie nemohou zabezpečit cíleně nasměrovaný, individualizovaný, účinný, perspektivní, všestranný, vyvážený, harmonický a univerzální vývoj jednotlivých kanálů a kanálového systému jemnohmotných těl. Takovými technologiemi vyvinuté kanály a ka-



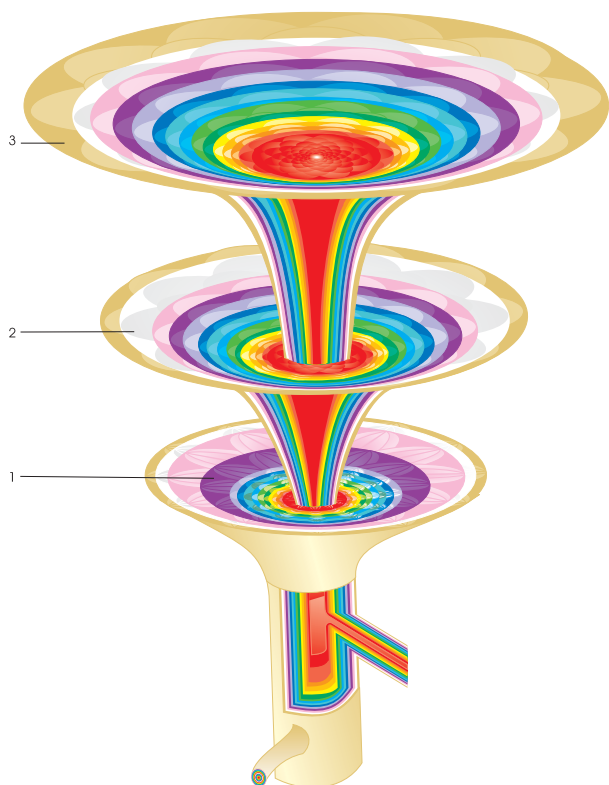
Obr. 2 Vnější části jemnohmotných těl člověka (sagitální řez)

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 – tyrkysově tělo; 10 – modré tělo; 11 – šedíkové tělo; 12 – fialové tělo; 13 – růžové tělo; 14 – bílé tělo; 15 – zlaté tělo

- Jaký systém, jaké subsystemy a subultrasystémy vytvářejí srdeční mikrokanály?
- Charakterizujte enioanatomickou normu, hypotrofii a hypertrofii srdeční čakry.
- Jaký charakter orientace a komunikace v mezilidských vztazích podmiňuje informačně-energetická obsah srdeční čakry?
- Jaký má informačně-energetický obsah srdeční čakry vliv na intelektuální, duchovní a PSI-fenomenální vývoj člověka?
- Které nemoci je možné léčit pomocí životních informačně-energetických bioplazem srdeční čakry a jejím prostřednictvím?
- Které zvláštnosti má srdeční čakra?

■ Téma praktické výuky č. 36

Enioanatomie čakry káměšvara-káměšvarí



Čakerní triáda (triáda duchovních čakr)

1 – káměšvara-káměšvarí, čakra Ježíše Krista, základní – fialový a růžový kužel; fialový kužel, struktura fialového jemnohmotného těla, růžový kužel, struktura růžového jemnohmotného těla; 2 – sahasrára, čakra Ducha Svatého, základní – bílý kužel, struktura bílého jemnohmotného těla; 3 – mahátma, čakra Boha, základní – zlatý kužel, struktura zlatého jemnohmotného těla

Výukový cíl praktické výuky: zformovat u studentů enioanatomické znalosti o čakře káměšvara-káměšvarí.

Oborově orientační cíl praktické výuky: naučit internisty, lékaře, enioterapeuty, reflexní terapeuty, valeology, rehabilitační pracovníky, psychology, eniopsychology a studenty všestrannému enioanatomickému chápání čakry káměšvara-káměšvarí.

Výukové otázky

- Enioanatomická charakteristika čakry káměšvara-káměšvarí.
- Enioanatomická norma čakry káměšvara-káměšvarí.
- Hypotrofie čakry káměšvara-káměšvarí.
- Hypertrofie čakry káměšvara-káměšvarí.
- Zvláštnosti čakry káměšvara-káměšvarí.

Kontrolní otázky

- Co představuje čakra káměšvara-káměšvarí?
- Jaké jsou nejdůležitější enioanatomické charakteristiky čakry káměšvara-káměšvarí?
- Kolik okvětních lístků má jeden čakerní kužel čakry káměšvara-káměšvarí a kolik jich má čakra celkem?
- Jaká je integrální mantra čakry káměšvara-káměšvarí?
- Na stavbě kterých kanálů se podílejí mikrokanály čakry káměšvara-káměšvarí?
- Který sušumnový segment vytváří čakra káměšvara-káměšvarí a které segmenty obklopuje?
- Se kterými kanály a mikrokanály se spojují mikrokanály čakry káměšvara-káměšvarí?
- Jaký systém, jaké subsystemy a subultrasystémy vytvářejí mikrokanály čakry káměšvara-káměšvarí?
- Charakterizujte enioanatomickou normu, hypotrofii a hypertrofii čakry káměšvara-káměšvarí.
- Jaký charakter orientace a komunikace v mezilidských vztazích podmiňuje informačně-energetická obsah čakry káměšvara-káměšvarí?
- Jaký má informačně-energetický obsah čakry káměšvara-káměšvarí vliv na intelektuální, duchovní a PSI-fenomenální vývoj člověka?
- Které nemoci je možné léčit pomocí životních informačně-energetických bioplazem čakry káměšvara-káměšvarí a jejím prostřednictvím?
- Které zvláštnosti má čakra káměšvara-káměšvarí?

■ Téma praktické výuky č. 37

Enioanatomie čakry sahasrára

Výukový cíl praktické výuky: zformovat u studentů enioanatomické znalosti o čakře sahasrára.

Oborově orientační cíl praktické výuky: naučit internisty, lékaře, enioterapeuty, reflexní terapeuty, valeology, rehabilitační pracovníky, psychology, eniopsychology a studenty všestrannému enioanatomickému chápání čakry sahasrára.

Výukové otázky

- Enioanatomická charakteristika čakry sahasrára.
- Enioanatomická norma čakry sahasrára.
- Hypotrofie čakry sahasrára.
- Hypertrofie čakry sahasrára.
- Zvláštnosti čakry sahasrára.

Kontrolní otázky

- Co představuje čakra sahasrára?
- Jaké jsou nejdůležitější enioanatomické charakteristiky čakry sahasrára?
- Kolik okvětních lístků má jeden čakerní kužel čakry sahasrára a kolik jich má čakra celkem?

Informačně-energetický vliv ořešáku královského, ořešáku černého, meruňky, hrušně a jabloně na člověka

Information-energetic effect of royal walnut, black walnut, apricot, pear and apple on humans

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Pokračování z čísla 26-29

Resumé. Jsou popsány vlivy informačně-energetického vyzařování ořešáku královského, ořešáku černého, meruňky, hrušně a jabloně na eniostruktury, informačně-energetické procesy, funkce jemnohmotných těl, na informačně-energetické vzájemné výměny biologických rytmů a meridiánů, a také na normalizaci eniostruktur. Jsou vyjmenovány nemoci, které je možné léčit informačně-energetickým vyzařováním určitých stromů.

Resume. There are effects of information-energy radiation of royal walnut, black walnut, apricot, pear and apple on eniostructures, information-energetic processes, functions of subtle bodies, on information-energetic mutual exchanges of biological rhythms and meridians, as well as on the normalization of eniostructures described. Listed are diseases that can be treated by information-energy radiation of certain trees.

Klíčová slova: ořešák královský, ořešák černý, meruňka, hrušeň a jabloň, vliv vyzařování stromů na člověka, eniodendroléčení nemocí.

Key words: royal walnut, black walnut, apricot, pear, apple, the effect of tree radiation on humans, eniodendrole treatment of diseases.

Aktualita. Dosud není dostatečně poznán informačně-energetický vliv stromů na člověka tak, aby bylo možné všestranně, cílenasměřovaně a účinně využít informačně-energetické vyzařování stromů pro eniodendroléčení nemocí. Důležité je poznat, které nemoci se léčí pomocí informačně-energetického vyzařování určitých stromů.

Cíl. Popsat vliv informačně-energetického vyzařování ořešáku královského, ořešáku černého, meruňky, hrušně a jabloně na člověka.

Vliv informačně-energetického vyzařování ořešáku královského na člověka

Informačně-energetické vyzařování ořešáku královského:

1. nejvíce pohlcuje červené, žluté, šedivé a zlaté jemnohmotné tělo a posiluje jejich holografické integrace
2. aktivuje fungování jemnohmotných těl v červených, žlutých, zelených, blankytných, tyrkysových a šedivých pásmech elektromagnetického spektra
3. nejlépe identifikuje a pohlcuje základní čakra svádhištána, višuddha, ádžna a mahátma
4. normalizuje a stabilizuje eniostruktury jemnohmotných těl člověka
5. normalizuje modulování a transformace informačně-energetických hmot jemnohmotných těl člověka
6. synchronizuje informačně-energetické procesy jemno-

hmotných těl a organismu, jemnohmotných těl a organismu s biosférou

7. harmonizuje eniostruktury eniobuněk, eniotkání, strukturálně-funkčních jednotek enioorgánů, eniosystému enioorganizmu, jemnohmotných těl s biosférou
8. zabezpečuje rytmičnost informačně-energetické vzájemné výměny meridiánů ledvin, emocionálního, týdenního, hodinového a desetivteřinového biologického rytmu
9. posiluje terapeutický účinek při eniodendroléčení poruch vylučování moči, enurézy, anurie, nemocí orgánů močové soustavy, impotence, frigidity, nemocí vnitřních orgánů, uší, krku, nosu, očí, kašle, ztíženého dýchání, tachykardie, žloutenky, diarei, nervově-psychických poruch, astenie, depresí, fobií aj.

Informačně-energetické vyzařování ořešáku královského napomáhá normalizaci rytmů informačně-energetických

Jak objednat předplatné?

www.enioshop.cz – Časopisy – Předplatné

1 rok 340 Kč

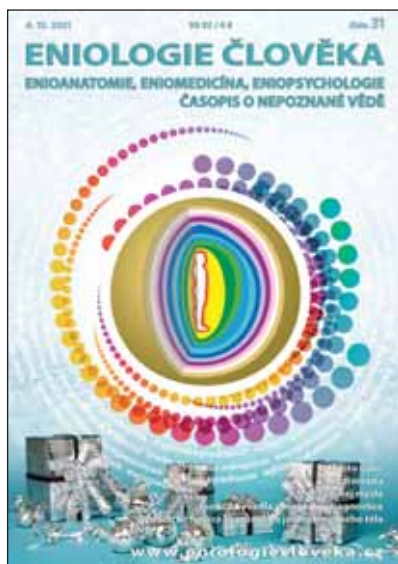
www.enioshop.sk – Časopisy – Předplatné

1 rok 14 EUR

Časopis a jeho předplatné prodáváme také v elektronické verzi na **Alza.cz a Alza.sk**



Všechny parametry a požadavky na zveřejňované materiály jsou uvedené na internetových stránkách časopisu www.eniologiecloveka.cz v odkazu Publikujte v časopisu.



Výběr z připravovaného 31. čísla

- **Jak pracuje mentální diagnostika a terapie** (prof. Ing. Karel Bartušek, DrSc.)
- **Živá půda 1** (doc. RNDr. Michaela Havrlentová, PhD.)
- **Ako uveriť, že sme energia** (doc. PhDr. Zuzana Hudáková, PhD.)
- **Suplementace potravinovými doplňky v kulturistice** (MUDr. Ing. Bc. Markéta Kastnerová, Ph.D.)
- **Enioanatomie světle zářivě oranžového jemnohmotného těla člověka** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)
- **Výukový program enioanatomie jemnohmotných těl člověka na univerzitách** (Akad. doc. Mgr. Anatolij Vasilčuk, CSc.)

Číslo 31 vyjde 8. 11. 2021

Kdy vychází časopis Eniologie člověka v roce 2021

| | jaro | léto | podzim | zima |
|-------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| | číslo 28 | číslo 29 | číslo 30 | číslo 31 |
| Vyjde: | 8. 3. 2021 | 7. 6. 2021 | 6. 9. 2021 | 8. 11. 2021 |
| Uzávěrka článků (pro autory): | 8. 2. 2021 | 3. 5. 2021 | 2. 8. 2021 | 4. 10. 2021 |