

Vědecký a odborný výzkum člověka, jeho hmotné stránky a života celkově naráží v posledních letech čím dál více na své limity a zároveň začíná pronikat do oblasti dříve oficiálně nemyslitelné – do sfér poznání a potvrzování procesů, jevů a událostí, které není běžný člověk schopen vnímat svými smyslovými orgány – tedy do oblasti mezi nebem a zemí, chceme-li to tak nazvat. Vzniká proto poptávka po odborných dílech, která umožní tyto záležitosti objasňovat a vyučovat na státních i soukromých univerzitách, které již otevřely katedry alternativní medicíny a podobných oborů.

A. L. Vasilčuk

Prezentace první vzdělávací a metodologické příručky pro univerzity – Enioanatomie jemnohmotných těl člověka

Článek byl zařazen po recenzním řízení

Redakční rada nabízí svým čtenářům novou, 16. knihu A. L. Vasilčuka, vydanou v roce 2015 v ukrajinském jazyce.

Vasilčuk A. L: Enioanatomie jemnohmotných těl člověka / Učebně-metodická příručka. – Lvov: Tisk na vyžádání, 2015 – 752 str.



Vasilčuk Anatolij Leonidovič

- Docent anatomie
- Kandidát pedagogických věd
- lékař-eniopsycholog
- magistr eniopsychologie a biomagnetologie
- Národní léčitel Ukrajiny
- mistr sportu Ukrajiny
- autor 663 vědeckých prací – 21 monografií, 11 vynálezů a 631 vědeckých článků

www.vasilcuk.cz, www.enioanatomy.com

Bez komplexní znalosti enioanatomie jemnohmotných těl člověka nebude mít perspektivního vývoje a širokého klinického použití netradiční enioanatomická, eniopsianatomická medicína, eniomedicína, informační, kvantová, eniopsychická, enioreflexní, informačně reflexní, enioduchovní, eniopsifenomenální medicína, nové enioterapeutické technologie, meridiánová a čakerní terapie, eniofytoterapie, eniodendroterapie, eniohomeopatické léky a další enioterapeutické technologie léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice.

Enioanatomie jemnohmotných těl člověka je propedeutickou eniolékařskou disciplínou, jejíž studium nejen předchází studiu všech typů eniomedicíny, informační medicíny, kvantové medicíny, eniopsychické medicíny a všech enioterapeutických technologií, metod a prostředků léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice, ale také poskytuje základ pro systematické a sekvenční studium eniolékařských, eniobiologických a eniopsychologických disciplín a praktické zvládnutí znalostí, schopností a dovedností enioterapeutických technologií, metod a prostředků.

Enioanatomie jemnohmotných těl člověka vytváří informační základnu pro eniocytologii, eniohistologii, eniofyziologii, eniopsychologii, eniopedagogiku, eniomedicínu a pro všechny enioterapeutické technologie. Jemnohmotná těla jsou předmětem informačního, světelného, energetického, informačně-energetického, energoinformačního, elektromagnetického a eniopsychického terapeutického vlivu. Výše uvedené netradiční typy medicíny, enioanatomické, eniopsychické, eniofyziologické a enioterapeutické technologie

ovlivňují lidské tělo pouze prostřednictvím jemnohmotných těl. Vývoj téměř všech nemocí začíná od jemnohmotných těl. Informační obsah jemnohmotných těl umožňuje diagnostikovat nemoc několik let před začátkem jejich vývoje v lidském těle a bude určovat povahu individuální medicíny zdravého člověka a jeho zdravého životního stylu.

Enioanatomie umožňuje vyvinutí eniotechnologie kombinace léčby, výcviku a školení těžce nemocných pacientů, zejména dětí, a dokonce i lidí, kteří jsou v kómatu.

Enioanatomie je novou interdisciplinární vědou, která studuje a zkoumá jemnohmotná těla člověka, přináší nové znalosti o člověku, vytváří rozšířený světový pohled, umožňuje integrální znalost člověka, kombinuje medicínu, psychologii a pedagogiku, otevírá nové vysoce účinné směry léčby, rehabilitace, regenerace, rekondice, výchovy, výcviku, rozvoje, zlepšení a školení osoby. Enioanatomie dává možnost všem předmětům, které se vztahují k člověku a medicíně, dívat se novým pohledem na primární a sekundární podstatu člověka a dává člověku možnost proniknout do sebe a celého světa na jemnohmotné informačně-energetické úrovni, porozumět časové triádě přítomnosti, minulosti a budoucnosti člověka, na jednotu v člověku materiálního a duchovního, hrubohmotného a jemnohmotného, (informace, mikročástice, světlo, energie, magnetismu a různé informačně energetické látky), informační jednotu člověka, přírody, Země, biosféry, noosféry a Vesmíru, jejich informačně energetické vzájemné výměny a informačně energetické závislosti a interakce.

Enioanatomie jemnohmotných těl jako studijní disciplína umožňuje komplexní studium jemnohmotných těl, formování enioanatomického myšlení, poznávání jemnohmotné a enioanatomické podstaty člověka, dává člověku příležitost realizovat praktický význam jemnohmotných těl pro medicínu, psychologii, pedagogiku, sociologii, zdravý životní styl, PSI-fenomenalitu a lidskou spiritualitu a pro mnoho sfér a aspektů jeho života.

Enioanatomické znalosti mohou být využity při vytvoření a vývoji inovativních enioanatomických, eniopsianatomických, eniolékařských, eniopsychických, eniopedagogických a enioterapeutických technologií, metod a prostředků profylaktické medicíny, medicíny zdravého životního stylu, eniomedicíny, informační, kvantové, enioreflexní a PSI-fenomenální a duchovní medicíny, efektivní léčby život ohrožujících nemocí, regenerace, rehabilitace a rekondice.

Enioanatomická informace může být použita pro kontrolu, hodnocení, prognózování, diagnostiku, odborný výběr, vědecký výzkum a získávání nových znalostí o jemnohmotných tělech, jejich struktuře, formě, architektonice, topografii, funkcích a funkčních možnostech.

Všeobecně enioanatomie dává neomezené možnosti použití enioanatomických znalostí pro kombinovanou léčbu, výchovu, a školení, pro terapeutickou realizaci informačně-energetického obsahu jemnohmotných těl, enioduchovního a eniopsifenomenálního vývoje člověka, k dosažení absolutního zdraví, života bez bolesti, utrpení, nemocí a krizí, pro progresivní rozvoj člověka, pro komplexní, harmonický, vyvážený a univerzální vývoj jemnohmotných těl.

Studium enioanatomie jemnohmotných těl na lékařských univerzitách zahrnuje několik cílů:

- poznání enioanatomie jemnohmotných těl člověka
- vytvoření enioanatomického myšlení, jemného vnímání učební látky, přesnějšího a rozšířeného světového pohledu
- pochopení významu enioanatomických znalostí pro medicínu, molekulární biologii, fyziologii, psychologii, všechny eniolékařské disciplíny a enioterapeutické technologie léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice
- enioanatomická příprava lékařů a studentů ke studiu eniocytoologie, eniohistologie, eniopsychologie, eniomolekulárního, enioreflexního, eniopsifenomenálního a enioduchovního lékařství a různých druhů enioterapeutických technologií, metod a

prostředků léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice

- naučit lékaře správně a efektivně používat enioanatomické informace pro vývoj inovativních enioterapeutických technologií, metod a prostředků léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice
- vytvořit enioanatomický základ pro školení specialistů v nových lékařských oborech – enioterapeut, eniorehabilitolog, eniopsycholog atd.
- vytvořit enioanatomický základ pro progresivní rozvoj všech eniolékařských disciplín, všech oblastí eniomedicíny, eniopsychologie, enioterapeutických technologií, metod a prostředků léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice.

Vznikla naléhavá potřeba k přednášení enioanatomie jemnohmotných těl lékařům, rehabilitačním pracovníkům, valeologům, psychologům, pedagogům, léčitelům a studentům všech povolání lékařských, psychologických a pedagogických oborů. Nejlépe je začít studovat enioanatomii jemnohmotných těl člověka po studiu anatomie, cytologie a histologie.

Učebně-metodická příručka je tvořena některými enioanatomickými přednáškami, praktickými a seminárními tématy. Jedno vzdělávací téma je malým blokem a částí učebních osnov zahrnujících teoretické a praktické množství enioanatomických znalostí, které pomáhají studovat enioanatomii jemnohmotných těl člověka, poznávat eniopsianatomické technologie vývoje jemnohmotných těl člověka, terapeutické využití enioanatomie, pochopení významu enioanatomie v medicíně, psychologii, pedagogice, sociologii, fenomenologii a praktické využití enioanatomie v mnoha sférách a aspektech života. Kurz se skládá z přednášek, praktického výcviku a seminářů: enioanatomie - nová věda o člověku; informačně-energetické hmoty jemnohmotných těl člověka; enioanatomie jemnohmotných těl člověka; enioanatomie čaker; enioanatomie informačně-energetických kanálů jemnohmotných těl člověka; bioplazmatické informačně-energetické pole člověka; eniopsianatomické technologie pro vývoj jemnohmotných těl člověka, kanálového systému, sušumny, merudandy, idy, pinhaly, hvězdných kanálů, meridiánů, biologicky aktivních bodů a obalů jemnohmotných těl člověka, čakerního systému, a čaker; reakce jemnohmotných těl na vliv informačně-energetických hmot; enioanatomie jemnohmotných těl člověka jako informačně-energetický základ eniomedicíny; enioterapeutický význam jemnohmotných těl člověka a čakerní enioterapie. Každé téma má název, vyučovací a odborně orientovaný účel, výukový plán, stručný obsah, kontrolní otázky a seznam literatury, který výrazně usnadňuje orientaci v příručce. Tematické části obsahují specifické enioanatomické informace, tréninkové otázky, kontrolní otázky a literaturu. Kontrola znalostí se provádí nezávisle, během výuky a při zkoušce pomocí kontrolních otázek.

Enioanatomické informace o jemnohmotných tělech člověka jsou nové a jsou poprvé popsány ve formě učební příručky. Je poskytnuta charakteristiku enioanatomie jako nové vědy o člověku. Jsou popsány informačně-energetické hmoty, složení, forma, struktura, topografie, architektonika, funkce a význam jemnohmotných těl, eniopsianatomické technologie vývoje jemnohmotných těl a jejich struktur, enioterapeutický význam jemnohmotných těl člověka a zvýraznění čakerní enioterapie. Enioanatomie jemnohmotných těl člověka je prezentována jako informačně-energetická základna eniomedicíny a enioterapeutických technologií léčby, rehabilitace, regenerace a rekondice. Materiál je prezentován v souladu s učebním plánem "Enioanatomie lidských jemnohmotných těl" a zahrnuje všechny jeho části. Příručka je určena pro internisty, lékaře, enioterapeuty, reflexology, valeology, rehabilitační pracovníky, psychology, eniopsychology, pedagogy, vychovatele, trenéry, studenty a ty, kteří studují enioanatomii a vývoj jemnohmotných těl.

RECENZE

Učební metodické příručky Anatolije Vasilčuka

Enioanatomie jemnohmotných těl člověka (pro přednášky, praktické a seminární školení lékařů, enioterapeutů, reflexních terapeutů, valeologů, rehabilitačních pracovníků, učitelů, psychologů, eniopsychologů a studentů lékařské univerzity – Lvov – 2014.

Učební metodická příručka obsahuje 17 přednášek, 64 praktických a 12 seminářských kurzů.

Enioanatomie je nová interdisciplinární věda, která studuje a zkoumá jemnohmotné tělo člověka. Kombinuje medicínu, psychologii a pedagogiku, nové vysoce účinné směry léčby, rehabilitace, regenerace, rekondice, vývoje, zdokonalení výchovy a výcviku osoby.

Vývoj téměř všech nemocí začíná v jemnohmotných tělech. Informační obsah jemnohmotných těl umožňuje diagnostikovat nemoc několik let před začátkem jejího vývoje v lidském těle. Taková informace bude určovat povahu individuální medicíny zdravého člověka a jeho zdravého životního stylu.

Enioanatomie dává možnost pochopit podstatu člověka novým způsobem na trojrozměrné úrovni, a dává člověku možnost proniknout do sebe a celého světa na jemnohmotné informačně energetické úrovni, porozumět časové triádě přítomnosti, minulosti a budoucnosti člověka, spojení v člověku hmotného a duchovního, hrubohmotného a jemnohmotného, (informace, mikročástice, světlo, energie, magnetismu a různé energoinformační látky), informační jednotu člověka, přírody, Země, biosféry, noosféry a Vesmíru, jejich energoinformační vzájemné výměny, závislosti a interakce.

Je to encyklopedický výzkum člověka ve všech jeho kosmických a pozemských projevech, výzkum jeho fyzické podstaty a jemnohmotných těl. Práce Anatolije Vasilčuka předbíhá čas, je zaměřena na budoucnost a je určena lidem, kteří dosáhli kosmopolitní úrovně vědomí, jsou schopni tyto znalosti využít ve prospěch lidstva.

Při napsání této práce autor na základě logických a intuitivních znalostí používá synergický přístup na základě syntézy náboženských učen, duchovně esoterické filozofie, inovačních úspěchů moderní vědy, výsledků dlouholetého osobního výzkumu autora.

Věříme, že učební metodická příručka je věnována aktuálním problémům moderní medicíny, pedagogiky, psychologie, biologie, je inovativní v koncepčním smyslu, obsahuje zajímavé a důležité informace, významný duchovní a vzdělávací potenciál.

Příručka A. Vasilčuka je schopna vyvolat vědeckou diskusi. To může být užitečné nejen pro vědce – odborníky v medicíně, pedagogice, psychologii, filozofii a dalších oborech, ale také pro čtenáře široké veřejnosti – pro všechny, kteří se zajímají o problematiku lidských jemnohmotných těl, o duchovní svět, duchovní vývoj a sebevývoj, intuici atd. Dnes je velice obtížné posoudit velikost této práce – to udělá čas. Doporučuji učebně-metodickou příručku Anatolije Vasilčuka k publikaci.

doc. PhDr. T. G. Tjurinová, CSc.

Docent katedry sociologie a sociální práce, NU Lvovská polytechnika

RECENZE

Učební metodické příručky Anatolije Vasilčuka

Enioanatomie jemnohmotných těl člověka

Od času, kdy existuje lidstvo, se člověk snaží poznat sám sebe. Během tisíc let se rozvíjí věda anatomie – nauka o formě a struktuře těla a jeho částí v souvislosti s jejich vývojem a funkcí. Ad cogitandum et agendum homo natus est – člověk je zrozen k myšlení a jednání. První věc je myšlení. Je to materiální substrát? Homo sapiens (člověk rozumný), podle mého názoru vždy věděl, že kromě fyzického těla, pomocí smyslů kterého vnímá okolní svět, existuje ještě jemnohmotné tělo. Dnes to tvrzení už nikdo nezpochybňuje. Soudobé technologie umožňují vidět jemnohmotná těla, a dokonce měřit jejich fyzikální vlastnosti. Dnes mluvíme o eniomedicíně. Víme, že není možné se zabývat a rozvíjet netradiční lékařství bez znalosti anatomie, nejdůležitější základní části lékařství, taktéž není možné se věnovat eniomedicíně bez znalostí enioanatomie. Proto první vydání takové učební metodické příručky o enioanatomii jemnohmotných těl člověka je velmi důležitou událostí. Příručka otevírá nové možnosti netradičního lékařství.

Učební metodická příručka má 17 přednášek, 64 praktických a 12 seminářských kurzů, což tvoří silnou bázi znalostí pro vyučování anatomie. Zvláštní pozornost v přednášce č. 1 přitahuje historie enioanatomie a také motivace ke studování nové vědy o člověku. Důležité je to, že příručka obsahuje informace o obecné a speciální enioanatomii. Zvláště důležité je to, že v každé přednášce jsou uvedeny podmínky pro tvorbu a klasifikaci příslušných informačně energetických hmot. Přednášky obsahují vyčerpávající informace o základních, životně důležitých a funkčně zabezpečujících čacrách, informačně energetických kanálech jemnohmotných těl člověka, biopoli člověka. Cenným je také popis autorem příručky technologií vývoje jemnohmotných těl člověka. Přednášky dovolují se připravit na vnímání praktických cvičení. Avšak osoby, které se zabývají tímto tématem, musejí nejprve zvládnout metody výzkumu enioanatomie (biolokaci, vizualizaci, psychometrii, telemetrii, virtuální geologické modelování anebo alespoň elektrofotografii, bioelektrofotografii, elektrofotonovou tomografii a další) pro zavádění znalostí do praxe. Bohužel, v příručce uvedený materiál není znázorněn schémata, obrázky, což by přispělo k lepšímu pochopení a zvládnutí materiálu, neboť až dosud zůstávají ilustrace nejvíce informativním prostředkem poznávání. Také v seznamu literatury jsou uvedeny jen četné práce autora příručky. Považuji za vhodné zahrnout do seznamu literatury práci vědců uvedených v přednášce číslo 1 (1.1.2 Historie enioanatomie). Výše uvedené poznámky nijak nezmenšují pozitivní dojmy knihy. Je to kniha budoucnosti. Pouze kombinace fyzického a, co je nejdůležitější, jemnohmotných těl člověka přinese lidstvu plný věčný život.

Učební a metodologická příručka Vasilčuka A. L. „Enioanatomie jemnohmotných těl člověka“ je relevantní, nezbytná, užitečná pro lékařskou komunitu.

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

Profesor Katedry anatomie Lvovské národní lékařské univerzity Daniela Haličského

RECENZE

metodického rozpracování A. Vasilčuka

Enioanatomie jemnohmotných těl člověka

K recenzi předložená práce známého odborníka v oblasti energoinformačních věd A. Vasilčuka se týká přesvědčivé analýzy enioanatomie jemnohmotných těl člověka, která zobecňuje dlouhodobou práci autora. Jako informační podstata enioanatomie vytváří podstatný základ pro všeobecné pochopení funkční struktury lidského těla.

S ohledem na to, že hovoříme o prakticky průkopnickém směru výzkumu a praktickém uplatnění získané zkušenosti, je třeba zdůraznit, že nová práce Anatolije Vasilčuka je nejenom zaměřena na vyučovací proces, a také motivuje budoucí a praktikující lékaře k významnému rozšíření jejich znalostí, především ve směru energoinformačních záležitostí lidského těla.

Pro dnešek je takový výzkum naléhavě nezbytný s ohledem na to, že takové práce prakticky chybějí v soudobé medicíně. V tomto je hlavní naléhavost předloženého metodického rozpracování. V celku objem metodického rozpracování navrhovaného pro tisk hodně přesahuje podobné publikace a svědčí o jeho úplnosti, a tedy i o širokém kruhu možných zájemců, kteří je mohou použít.

Struktura metodologických rozpracování je zaměřena nejenom na všestranné vysvětlení energoinformačních závislostí člověka a demonstruje strukturu osoby, která je jednoznačně charakterizována vzájemnou závislostí a vzájemnými vztahy. To znamená, že i zde je stanoven mechanismus dalšího vědeckého výzkumu. To je úroveň, která je v pracích A. Vasilčuka dlouhodobě důkladně zkoumána.

Práce předložená k recenzi celkově patří k důležitému směru vědeckého výzkumu a k praktickému použití získaného materiálu, je objemnou a splňuje moderní praktické požadavky. Lze jej doporučit k tisku.

prof. MUDr. V. Petlin, DrSc.

Lvovská národní univerzita Ivana Franka

Kulaté razítko s nápisem: Ukrajina. Lvov. Západní centrum eniologie. 25261411.

Do češtiny přeložila: diplomovaný tlumočnick českého jazyka Oresta Dzyndra.

Oddělení tlumočnicků ZRCT, ověřuji, že tento překlad v češtině je ve shodě s dokladem v ukrajinštině. Licence série AE č.185890 ze dne 25. 6. 2013.

Lvov, dne 19. 7. 2018.