

# UVOD U KVANTNO- INFORMACIONU MEDICINU

sa osnovama

kvantno-holografske psihosomatike,  
akupunkturologije i refleksoterapije

*Dejan Raković / Antonije Škokljev / Drago Đorđević*



EVROPSKI CENTAR ZA MIR I RAZVOJ (ECPD)  
UNIVERZITETA ZA MIR UJEDINJENIH NACIJA

*Kvantno-holografskoj  
psihosomatskoj paradigmi*

Autori

UVOD U KVANTNO-INFORMACIONU MEDICINU  
SA OSNOVAMA KVANTNO-HOLOGRAFSKE PSIHOSOMATIKE,  
AKUPUNKTUROLOGIJE I REFLEKSOTERAPIJE

Autori:

Prof. dr sc. Dejan Raković  
Akademik prof. dr sc. med. Antonije Škokljev  
Asist. dr sc. med. Drago Đorđević

*prvo izdanje*

Izdavač:

EVROPSKI CENTAR ZA MIR I RAZVOJ (ECPD)  
Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija  
Beograd, Terazije 41  
Telefoni: (+381 11) 3246-041 / 3246-042 / 3246-043 / 3246-044 / 3246-045  
Fax: (+381 11) 3240-673 / 3234-082  
E-mail: [ecpd@EUnet.rs](mailto:ecpd@EUnet.rs) / [office@ecpd.org.rs](mailto:office@ecpd.org.rs)

Za ECPD: Prof. dr sc. Negoslav Ostojić, izvršni direktor

Recenzenti:

Akademik prof. dr sc. med. Ljubisav Rakić  
Akademik prof. dr sc. Jovan Šetrajčić  
Prof. dr sc. med. Dušan Dunjić

Lektor:

Mr sc. Tamara Gruden

CIP - Каталогизација у публикацији  
Народна библиотека Србије, Београд

615.8

**РАКОВИЋ, Дејан, 1951-**

Uvod u kvantno-informacionu medicine: sa osnovama kvantno-holografske informatike, akupunkturologije i refleksoterapije / Dejan Raković, Antonije Škokljev, Drago Đorđević. - 1. izd. - Beograd: Evropski centar za mir i razvoj (ECPD) Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija, 2009 (Beograd: Grafikom). - IV, 366 str. : ilustr. ; 24 cm

Tiraž 500. - Bibliografija uz svako poglavlje.

**ISBN 978-86-7236-061-5**

1. Шкоклјев, Антоније, 1923- [аутор] 2. Ђорђевић, Драго, 1957- [аутор]

а) Алтернативна медицина

COBISS.SR-ID 172184588



**ECPD**



EVROPSKI CENTAR ZA MIR I RAZVOJ  
Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija

**Dejan Raković  
Antonije Škokljev  
Drago Đorđević**

**UVOD U  
KVANTNO-INFORMACIONU  
MEDICINU**

**SA OSNOVAMA  
KVANTNO-HOLOGRAFSKE PSIHOSOMATIKE,  
AKUPUNKTUROLOGIJE I REFLEKSOTERAPIJE**

Beograd 2009

# SADRŽAJ

<b>O autorima</b>	<b><i>i</i></b>
<b>Predgovor</b>	<b><i>iii</i></b>
<b>1. Uvod</b>	<b>1</b>
<b>2. Fenomenologija i biofizičke osnove tradicionalne istočnjačke medicine</b>	<b>7</b>
2.1 Tradicionalna istočnjačka medicina: biofizički značaj jona i ultradijalnih ritmova	7
2.2 Akupunkturni sistem i svest: biofizički značaj kvantno-holografske psihosomatike	11
Literatura	16
<b>3. Refleksoterapija i embriološka osnova somatotopske reprezentacije organa</b>	<b>23</b>
3.1 Vidovi refleksoterapije	24
3.2 Glavni uslovi efekta refleksoterapije	26
3.3 Mehanizmi refleksoterapije	28
3.4 Embriološka osnova somatotopske reprezentacije nervnog sistema	31
3.5 Embriološka osnova somatotopske reprezentacije kože	36
3.6 Akupunkturni sistem i somatotopska reprezentacija	41
3.7 Mikrosistemi u somatotopskoj reprezentaciji	46
Literatura	47
<b>4. Osnove savremene akupunkturologije</b>	<b>51</b>
4.1 Osnovni koncepti tradicionalne kineske medicine	54
4.2 Tradicionalna saznanja o unutrašnjim organima i kanalima	61
4.3 Savremena saznanja o fiziološkim efektima akupunkture	71
4.4 Izbor akupunkturnih tačaka i metodologija u terapiji nekih oboljenja	78
Literatura	105
<b>5. Osnove kvantno-informacione medicine</b>	<b>107</b>
5.1 Kvantno-informaciona medicina i kvantno-holografska psihosomatika	108
5.2 Pregled kvantno-informacionih dijagnostičkih metoda	110
5.3 Pregled kvantno-informacionih terapijskih metoda	115
5.4 Metodologija kvantno-informacione medicine u terapiji nekih oboljenja	133
Literatura	157
<b>D1 Topografija i funkcionalni značaj akupunkturnih kanala i tačaka</b>	<b>163</b>
D1.1 Određivanje položaja telesnih akupunkturnih tačaka	163
D1.2 Četrnaest kanala	166
D1.3 Posebni ili ekstra kanali	230
D1.4 Telesne akupunkturne tačke	237
D1.5 Aurikularne akupunkturne tačke	251
Literatura	261
<b>D2 Svest, akupunktura, molekularno prepoznavanje i kvantno-holografska psihosomatika</b>	<b>265</b>
D2.1 Hopfildove neuronske mreže, kvantna neuronska holografija i kvantna dekoherencija	265
D2.2 Kvantni modeli elektronsko-konformacionih interakcija i molekularnog prepoznavanja	270
D2.3 Hijerarhijski modeli moždanih neuronskih mreža	276
D2.4 Telesne hijerarhijske neuronske mreže kao osnova kvantno-holografske psihosomatike	285
D2.5 Model transporta solitona kroz mikrotubularni citoskelet akupunkturnih kanala	295
Literatura	299
<b>D3 Stres i anti-stres</b>	<b>307</b>
D3.1 Opšti adaptacioni sindrom ili stres	308
D3.2 Specifični opšti adaptacioni sindrom ili anti-stres	310
D3.3 Stres-realizujući sistemi	312
D3.4 Stres-limitirajući sistemi	327
Literatura	352
<b>Objašnjenja manje poznatih pojmova</b>	<b>361</b>



## **O autorima**

Prof. dr sc. Dejan Raković

*Katedra za mikroelektroniku i tehničku fiziku, Elektrotehnički fakultet, Beograd;  
ECPD međunarodna specijalistička škola kvantno-informacione medicine,  
Evropski centar za mir i razvoj (ECPD), Beograd.*

Akademik prof. dr sc. med. Antonije Škopljev

*ECPD međunarodna specijalistička škola tradicionalne medicine i akupunkture,  
Evropski centar za mir i razvoj (ECPD), Beograd.*

Asist. dr sc. med. Drago Đorđević

*Institut za patološku fiziologiju, Medicinski fakultet, Beograd.*





## PREDGOVOR

Predmet ove knjige jeste kvantno-informaciona medicina, sa osnovama kvantno-holografske psihosomatike, akupunkturologije i refleksoterapije, što je od posebnog značaja zbog sve šire primene integrativne medicine i u najrazvijenijim zemljama. Naime, savremena istraživanja stresom-izazvanih psihosomatskih bolesti ukazuju na neophodnost primene holističkih metoda, orijentisanih na lečenje čoveka kao celine, a ne bolesti kao simptoma poremećaja te celine, implicirajući njihovo makroskopsko kvantno poreklo.

U fokusu ovih kvantno-holističkih metoda jesu telesni akupunktumi (meridijanski) sistem i svest, koji u Fejnmanovoj propagatorskoj verziji Šredingerove jednačine imaju kvantno-informacionu strukturu kvantno-holografske Hopfildove asocijativne neuronske mreže, sa memorijskim atraktorima kao mogućom kvantno-holografskom informacionom osnovom psihosomatskih bolesti.

Knjiga je podeljena u više poglavlja. Glava 1 uvodi čitaoca u fenomenologiju i kvantno-holografske osnove i perspektive kvantno-informacione medicine. Glava 2 razmatra fenomenologiju i biofizičke osnove tradicionalne istočnjačke medicine (biofizički značaj jona i ultradijalnih ritmova, kao i biofizički značaj kvantno-holografske psihosomatike u kontekstu karakteristika akupunkturnog sistema i svesti). Glava 3 posvećena je refleksoterapiji (vidovima, glavnim uslovima efekta i mehanizmima refleksoterapije) i embriološkim osnovama somatotopske reprezentacije organa (nervnog sistema i kože, akupunkturnog sistema i mikrosistema). Glava 4 daje osnove savremene akupunkturologije (osnovne koncepte tradicionalne kineske medicine, tradicionalna saznanja o unutrašnjim organima i kanalima, savremena saznanja o fiziološkim efektima akupunkture, izbor akupunkturnih tačaka i metodologiju u terapiji nekih oboljenja). Glava 5 posvećena je osnovama kvantno-informacione medicine (povezanosti sa kvantno-holografskom psihosomatikom, pregledu kvantno-informacionih dijagnostičkih i terapijskih metoda u kontekstu šireg kvantno-holografskog psihosomatskog okvira, i metodologiji kvantno-informacione medicine u terapiji nekih oboljenja).

Zbog samozatvorenosti, na kraju knjige data su i tri specijalizovana dodatka. Dodatak 1 daje prikaz topografije i funkcionalnog značaja akupunkturnih kanala i tačaka (određivanje položaja telesnih akupunkturnih tačaka, klasifikaciju četrnaest glavnih akupunkturnih kanala, posebnih ili ekstra akupunkturnih kanala, kao i karakteristike telesnih i aurikularnih akupunkturnih tačaka). Dodatak 2 posvećen je biofizičkim osnovama svesti, akupunkture, molekularnog prepoznavanja i kvantno-holografske psihosomatike (Hopfildovim neuronskim mrežama, kvantnoj neuronskoj holografiji i kvantnoj dekoherenciji, kvantnim modelima elektronsko-konformacionih interakcija i molekularnog prepoznavanja, hijerarhijskim modelima moždanih neuronskih mreža, telesnim hijerarhijskim neuronskim mrežama kao osnovama kvantno-holografske psihosomatike, kao i modelu transporta solitona kroz mikrotubularni citoskelet akupunkturnih kanala). Dodatak 3 detaljno razmatra teme stresa i antistresa (opšti adaptacioni sindrom ili stres, specifični opšti adaptacioni sindrom ili anti-stres, stres-realizujuće sisteme, kao i stres-limitirajuće sisteme).

Radi lakšeg čitanja knjige, na samom kraju data su i objašnjenja manje poznatih korišćenih pojmova.

Poseban značaj ove visoko multidisciplinarne knjige jeste demonstriranje da savremena istraživanja psihosomatskih bolesti ukazuju na neophodnost primene holističkih metoda, oličenih u pojavi kvantno-informacione medicine, koja predstavlja sintezu znanja drevne kineske tradicionalne medicine i novih biofizičkih saznanja.

Knjiga je prvenstveno namenjena kao teorijsko-praktični udžbenik lekarima i stomatolozima koji pohađaju *ECPD međunarodnu specijalističku školu kvantno-informacione medicine*, ali verujemo da će neki njeni delovi biti interesantni i specijalistima iz psihoterapije, biofizike i biomedicinskog inženjeringa, kao i svima onima koji su zainteresovani za kvantno-holografsku paradigmu.

Na počecima svakog poglavlja i dodatka specificiran je (ko)autorski doprinos. Na ovom mestu, toplo se zahvaljujemo spec. dr med. Ljiljani Milošević za saradnju u pisanju embriološke osnove somatotopske reprezentacije organa iz od. 3.4-7, mr sc. Nikoli Šobatu za saradnju u pisanju pregleda kvantno-informacionih dijagnostičkih metoda iz od. 5.2, prof. dr sc. med. Aleksandru Krstiću, dr sc. Branislavu Todoroviću, prof. dr sc. med. Milici Lazović, dr sc. med. Dušanki Mandić, mr sc. med. Petru Diniću i klin. psihol. Živoradu Mihajloviću Slavinskom za saradnju u pisanju pojedinih kvantno-informacionih terapijskih metoda iz od. 5.3, prof. dr sc. med. Alekseju Efimoviću Bessonovu za korišćenje njegove metodologije kvantno-informacione medicine u terapiji nekih oboljenja pri pisanju od. 5.4, kao i dr sc. Goranu Kekoviću, prof. dr sc. Miljku Satariću i prof. dr sc. Đuri Korugi za saradnju u pisanju dod. D2.5 posvećenog modelu transporta solitona kroz mikrotubularni citoskelet akupunkturnih kanala.

Iskreno se zahvaljujemo i recenzentima knjige, akademiku prof. dr sc. med. Ljubisavu Rakiću, akademiku prof. dr sc. Jovanu Šetrajčiću i prof. dr sc. med. Dušanu Dunjiću, na dugogodišnjoj podršci, saradnji i korisnim sugestijama.

Posebnu zahvalnost dugujemo prof. dr Negoslavu Ostojiću, izvršnom direktoru Evropskog centra za mir i razvoj (ECPD) Univerziteta za mir Ujedinjenih nacija Beograd, za podsticaj u pisanju ove knjige.

Konačno, veliku zahvalnost dugujemo mr sc. Tamari Gruden za efikasnu lekturu knjige.

U Beogradu, jeseni 2009.

Autori