
Dr Zlata Jovanović-Ignjatić

KVANTNO HOLOGRAMSKA MEDICINA

KROZ PRIZMU AKUPUNKTURNIH
I
MIKROTALASNO REZONANTNIH
(SAMO)REGULATORNIH MEHANIZAMA

I - IV

Quanttes
Međunarodno udruženje za promociju i razvoj kvantne medicine
Beograd,

RECENZIJE

S velikim zadovoljstvom sam prihvatio da budem recenzent knjige „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih samo(regulatornih) mehanizama,*”, moje učenice dr Zlate Jovanović-Ignjatić.

Već sam naslov knjige „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih samo(regulatornih) mehanizama,*” kazuje da se radi o jedinstvenoj knjizi u našoj stručnoj medicini, koja nastoji da integrativnim pristupom sažme najsvežija znanja klasičnih naučnih oblasti u medicini sa njima kopresponentnim znanjima u fizici i sa drevnim čovekovim iskustvom o zdravlju i bolesti, koje nam pruža kvantna medicina sa akupunkturuom.

Knjiga „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih samo(regulatornih) mehanizama*” napisana je na skoro 400 strana ovog rukopisa. Iznesceni materijal podeljen je na 4 dela.

U I delu autorka dr Zlata Jovanović-Ignjatić prikazuje kvantno hologramski aspekt akupunktore kroz činjenice do kojih je došla sagledavajući radove savremenih kvantnih fizičara, čije teoretske stavove sažima i pomoću tako definisanih činjenica sagledava akupunkturu koja je suštinska problematika kojom se ova knjiga bavi. Posebno bih istakao sagledavanje nekih drugih dimenzija koje se u sklopu holografskog modela uočavaju. U tom svetlu i električno polje čoveka dobija drugu dimenziju, po kojoj se svi telesni električni sistemi holografski i globalno prostiru na čitavo telo. Takođe, veoma je interesantan deo o biofotonima, ali i istraživanja na akupunkturnim tačkama (korporalnim i aurikularnim), što u svetlu kvantno hologramske povezanosti daje jedno novo razumevanje refleksno segmentnog (ili kvantno hologramskog) prenosa informacija.

Širokom lepezom navedenih autora i svojim povremenim autentičnim stavovima u II i III delu knjige autorka piše o savremenoj koncepciji koherentnih polja bioloških sistema, provodi nas hronološkim redom kroz svoj odabir problema koje smatra bitnim za našu savremenost. Ovde smatram posebno interesantnim poglavlje o akupunkturnom sistemu kao kvantno-koherentnom, samoregulationom sistemu, kao i poglavlje o elektromagnetnom polju mikrotalasnog dijapazona, gde je sasvim jasno da osim visoke informisanosti o ovom problemu, autorka knjige dr Zlata Jovanović-Ignjatić ima sasvim bogato lično kliničko iskustvo u radu sa mikrotalasnom rezonantnom terapijom. Očigledno je da koleginica Zlata Jovanović-Ignjatić za svoj rad promišlja sa stanovišta kvantne teorije, čime ovaj aspekt u medicini čini prisutnim u našoj lečiteljskoj praksi. Posebno su interesantni delovi u kojima govori o vidovima emitovanja ljudskog organizma, kao i poglavlje o interaktivnom odnosu elektromagnetnog polja okružujuće sredine i živih bića, kroz pozitivne i negativne interakcije, čime nam daje informaciju o odabiru materijala u našem okruženju, radi očuvanja našeg zdravlja.

U trećem delu knjige daje kratak osvrt na klasičnu kinesku akupunkturu gde obrađuje njene centralne teme. Kroz odabir naučnih istraživanja vezanih za aku-

punkturu ukazuje na interesovanje velikog broja naučnika za ovu temu. Takođe bih istakao sistematizaciju nomenklature gde dr Zlata Jovanović-Ignjatić konstatuje da postoji visoka raznolikost koja povremeno može da dovede do nerazumevanja teksta iz ove oblasti. Njeno opredeljenje za prikaz uporedne nomenklature može da posluži kao vodič za praćenje literature iz ove oblasti.

Knjiga je pisana jasnim stilom, sa uverljivom dokumentacijom koja ukazuje na bogatu literaturu kojom se autorka knjige dr Zlata Jovanović-Ignjatić služila.

Svakako da treba da se istakne više od 300 jedinica literature, uglavnom na engleskom i ruskom, koja može da posluži kao uputstvo za šire korišćenje literature svakom stručnjaku koga ova oblast interesuje.

Smatram da je knjiga „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih samo(regulatornih) mehanizama*,” dr Zlate Jovanović-Ignjatić izuzetno uspešno, kvalitetno i stručno delo, koje može da posluži kao udžbenik iz ove oblasti. Knjigu preporučujem stručnoj javnosti kao visoko kvalitetno štivo za dublje poznavanje teoretskog znanja i stručnog rada u ovoj oblasti.

Prof. dr Antonije Škokljev, dr med. sc.



U nedostatku literature iz oblasti kvantne medicine, knjiga „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih (samo)regulatornih mehanizama*”, autorke dr Zlate Jovanović-Ignjatić, predstavlja redak i dragocen primer implementacije kvantne fizike u medicinske svrhe.

Knjiga sadrži četiri međusobno povezane celine. U prvom delu knjige autorka dr Zlata Jovanović-Ignjatić, uz mnogobrojne literaturne podatke koje je koristila, praktično nas je provela kroz istorijat nastanka kvantne medicine, ukazavši na njenu duboku vezu sa kvantnom fizikom, ali i akupunkturu i homeopatijom.

U drugom delu knjige poseban osvrt autorka daje na fenomene kao što su koherentna ekscitacija, samoorganizacioni i samoregulacioni procesi u živim organizmima, kao i interakcije elektromagnetnih emitovanja sredine i živih bića.

U trećem delu knjige prikazana je metodologija mikrotalasne rezonantne terapije kao vodećeg predstavnika kvantne medicine. Poglavlje je uređeno na pregledan način sa preciznim terapijskim protokolima koji se baziraju na obimnom kliničkom iskustvu rusko-ukrajinskih praktičara mikrotalasne rezonantne terapije.

U četvrtom delu dat je kratak osvrt na akupunkturni sistem sa prikazom najvažnijih akupunkturnih tačaka i vodećih dijagnostičko-terapijskih pravila. Principi dijagnostike dati su veoma pregledno i mogu da posluže za selekciju tačaka ne samo praktičarima mikrotalasne rezonantne terapije već i akupunkturolozima koji koriste i druge načine stimulacije akupunkturnog sistema.

Knjiga „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih (samo)regulatornih mehanizama*”, autorke dr Zlate

Jovanović Ignjatić može se preporučiti kao uvodno štivo za studente medicine, lekare opšte medicine, ali i lekare različitih specijalnosti koje interesuje kako teorijski tako i praktični aspekt kliničke prakse kvantne medicine.

Doc. dr Ljubica Konstantinović



Kada sam dobio materijal knjige „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih (samo)regulatornih mehanizama*”, od autora, dr Zlate Jovanović-Ignjatić, koji je bio pripremljen za štampanje, da ga pogledam i dam svoje mišljenje i sugestije, a potom i da napišem svoje stručno mišljenje o ovoj knjizi, od prvog trenutka me asocirao na naslov knjige: „Gajenje večnosti” u podnaslovu „Naš posao je da se probudimo” engleskog književnika Oldousa Hakslija, velikog književnika i jednog od najvećih erudita 20. veka, poznatom po hrabrosti da se saopšti istina.

„Čvrsto sam uveren da pisac mora biti duboko svestan problema koji ga okružuju; danas su tehnološki i naučni problemi najpreči. Posao pisca je da saopštava tu svesnost i zainteresovanost. Književnost uspostavlja viziju koja ljude vodi boljem razumevanju samih sebe i sveta oko sebe.”

Oldous Haksli

Knjiga koja stoji preda mnom je stručna medicinska knjiga, ali ona je mnogo više od toga. Ona je spomenik jednog vremena, razvoja medicinske misli u Srbiji, ali i simbol jedne epohe gde se ujedinjuju sva ljudska znanja i iskustva, znanja filozofije, religije, književnosti, prirodnih nauka, pre svega fizike, tradicionalne i naučne medicine na putu ka otkrivanju suštine života, zdravlja i bolesti.

Knjiga „*Kvantno hologramska medicina kroz prizmu akupunkturnih i mikrotalasno rezonantnih (samo)regulatornih mehanizama*”, autora dr Zlate Jovanović-Ignjatić, predstavlja monumentalno delo, može se reći čak i enciklopedijsko delo iz oblasti kvantne medicine. Iako je naslovom vezana za kvantnu medicinu, ona je znatno više i znatno šire od toga. U knjizi se nalaze sakupljeni podaci o razvoju misli koje su dovele do stvaranja fizike živog, od prvog autora knjige Tradicionalne kineske medicine, kineske filozofske misli, preko fizičara koji su korak po korak ulazili u suštinu materije i života. Veliki značaj ove knjige je što je taj materijal prvi put u našoj literaturi kompletno, potpuno i savremeno obrađen. Kako se i sama autorka bavi kvantnom medicinom, dijagnostikom i lečenjem, dugo godina, a jedna je od prvih u našoj zemlji, ona je kao veliki znalac ove materije, sa velikom ozbiljnošću, a može se reći i sa velikom ljubavlju, pristupila obradi ove značajne oblasti za medicinu, koja predstavlja medicinu sadašnjosti, ali sve više i budućnosti, a samim tim izuzetno je značajna i za društvo i državu u celini.

Posebno su od značaja poglavlja koja prezentuju metodologiju kliničkih postupaka, na izrazito pregledan način, vrlo precizno dajući terapijske protokole u korišćenju mikrotalasne rezonantne terapije koji su proizašli iz velikog kliničkog iskustva dobijenog iz mnogih kliničkih studija, koji su „base evidence”. Vrlo delikatna materija koju tretira knjiga, sistematizovana je veoma studiozno i multidisciplinarno, jer je trebalo sjediniti sva savremena saznanja iz ove oblasti medicine i uskladiti sa mogućnošću primene u kliničkoj praksi.

Tekst sadrži tabele, grafikone, fotografije i mnoštvo savremenih informacija koje su od izvanrednog teoretskog i praktičnog značaja, što knjizi daje posebnu vrednost. Izlaganje materije uvažava didaktička pravila i čini veoma dobro obrađenu celinu.

Zbog svega navedenog, ovaj visokostručni i edukativni kvalitet knjige opravdano preporučujem kao štivo za studente medicine, lekare opšte medicine, ali i lekare različitih specijalnosti da bi upotpunili svoja znanja iz fiziologije i patofiziologije, posebno iz ugla kvantne fizike koja se nedovoljno uči na medicinskim fakultetima.

Nesumnjivo je da će ova knjiga biti značajan podsticaj za dalja izučavanja i unapređenje teorije i prakse u ovom medicinskom području, posebno danas kada su stvorene zakonske mogućnosti da se lekari bave ovom granom medicine, a omogućiće i bolje razumevanje lekarima koji do sada nisu shvatali značaj, mogućnosti i ozbiljnost kvantne, ali i ostalih grana komplementarne medicine. To će nam omogućiti da se uključimo u savremene tokove američke i evropske medicine, u stvaranju tzv. integrativne medicine u Srbiji, koja će doneti jedan novi, viši kvalitet u razumevanju, dijagnostici i lečenju naših pacijenata.

Doc. dr Momir Dunjić

S A D R Ź A J

Recenzije.....	5
Umesto predgovora.....	17
Uvod.....	19

I deo

KVANTNO HOLOGRAMSKI ASPEKT MEDICINE I AKUPUNKTURE

Glava 1

1.1. Kvantno hologramska paradigma.....	25
1.2. Oblasti interesovanja kvantne medicine.....	38

Glava 2

2.1. Kvantni aspekt TAO filozofskog koncepta akupunkture.....	41
2.2. Kvantna medicina i kineski akupunkturni meridijani.....	53
2.3. Elektromagnetna kvantno-solitonska i jonska priroda akupunkturnog sistema...	54
2.4. Veza akupunkturnih meridijana i čakri.....	62
2.5. Simboli univerzalne sinteze u kineskoj tradicionalnoj medicini.....	64
2.6. Energetsko-informaciona mreža tela.....	66

II deo

KOHERENTNA POLJA BIOLOŠKIH SISTEMA

Glava 1

1.1. Koherentne ekscitacije bioloških sistema i rađanje „fizike živog”.....	81
1.2. Elektromagnetna polja mikrotalasnog dijapazona i emitovanja fizičkih objekata.....	88

Glava 2

2.1. Generalni doprinos kvantne teorije rađanju fizike živog.....	92
2.2. Elektromagnetno polje i nastanak kvantne fizike.....	96
2.3. Elektromagnetni spektar.....	97

Glava 3

Elektromagnetna polja biosistema i spoljašnja sredina.....	100
3.1. Spoljašnje elektromagnetno emitovanje i biološki sistemi.....	100
3.2. Interaktivno delovanje elektromagnetnih polja čoveka i okružujuće sredine.....	101

Glava 4

4.1. Sopstveno elektromagnetno polje ljudskog organizma.....	104
--	-----

Glava 5

5.1. Biološki efekti elektromagnetnog polja mikrotalasnog dijapazona.....	107
5.2. Mogući biološki mehanizmi prenošenja mikrotalasa.....	107
5.2.1. Rezonantna interakcija mikrotalasa sa vodenim biološkim sredinama.....	108
5.2.2. Uloga mikrotubula u prenošenju mikrotalasa.....	108
5.2.3. Uloga kože kao receptora mikrotalasa.....	111
5.2.4. Uloga molekula proteina u prenošenju mikrotalasa.....	112
5.2.5. Uticaj mikrotalasa na receptorske sisteme membrane.....	113
5.2.6. Akupunkturni sistem kao kvantno-koherentni samoregulacioni sistem.....	113

III deo

METODOLOGIJA PRIMENE MIKROTALASNE REZONANTNE TERAPIJE

Glava 1

1.1. Razrada novog metodološkog pristupa u lečenju.....	123
1.2. Razlika u metodološkim pristupima primene elektromagnetnih emitovanja ekstremno visoke frekvencije.....	124
<i>Glava 2</i>	
2.1. Karakteristike mikrotalasne rezonantne terapije – MRT.....	128
2.2. Šta treba posebno istaći u vezi sa MRT.....	128
2.3. Prednosti MRT.....	131
<i>Glava 3</i>	
3.1. Razlika između MW u kvantnoj medicini i MW u fizikalnoj medicini.....	132
3.1.1. Indikacije za primenu mikrotalasa MHz dijapazona u fizikalnoj medicini	133
3.1.2. Kontraindikacije za primenu mikrotalasa MHz dijapazona u fizikalnoj medicini.....	134
<i>Glava 4</i>	
Biološki efekti izazvani modulacijom signala MRT generatora.....	135
<i>Glava 5</i>	
5.1. Indikacije i kontraindikacije za primenu mikrotalasne rezonantne terapije.....	137
5.1.1. Indikacije za primenu mikrotalasne rezonantne terapije.....	137
5.1.2. Kontraindikacije po metodologiji MRT - Sit'ko.....	142
<i>Glava 6</i>	
6.1. Tehnički uslovi za primenu mikrotalasne rezonantne terapije.....	143
6.2. Postavka kabineta za mikrotalasnu rezonantnu terapiju.....	143
6.3. Ko sve može primenjivati mikrotalasnu rezonantnu terapiju.....	144
6.4. Način primene mikrotalasne rezonantne terapije.....	145
6.4.1. Tradicionalne dijagnostičke procedure.....	146
6.4.2. Savremene dijagnostičke procedure.....	146
6.4.2.1. Praćenje biohemijskih parametara.....	146
<i>Glava 7</i>	
7.1. Određivanje individualne terapijske doze.....	150
7.2. Terapijske frekvencije.....	150
7.3. Praćenje dinamike imunoloških pokazatelja u procesu lečenja.....	152
7.4. Termografska praćenja pacijenta u procesu lečenja MRT.....	153
7.5. Praćenje koncentracije adrenalina i noradrenalina kod pacijenata na MRT.....	153
<i>Glava 8</i>	
8.1. Tehničke pripreme MRT generatora i način izvođenja MRT procedure.....	154
8.2. Senzorni odgovor organizma tokom MRT procedure.....	155
8.3. Kurs lečenja i vreme trajanja MRT procedure.....	156
8.4. Dopunske mere pre, tokom i posle provođenja MRT procedura.....	157
<i>Glava 9</i>	
9.1. Mikrotalasna rezonantna profilaksa psihosomatskih bolesti	158
<i>Glava 10</i>	
10.1. Mikrotalasna rezonantna terapija psihosomatskih bolesti.....	164
10.1.1. Mikrotalasna rezonantna terapija kardiovaskularnih oboljenja.....	169
10.1.1.1. Ishemijske bolesti srca.....	169
Akutizacija i napadi IBS.....	171

Mirni period i blaže forme IBS.....	172
Stabilna stenokardija.....	172
Nestabilna stenokardija.....	173
Akutni infarkt miokarda.....	173
10.1.1.2. Arterijska hipertenzija.....	177
Hipertenzivna kriza.....	178
Esencijalna arterijska hipertenzija.....	178
Bubrežno-parenhimatozna arterijska hipertenzija.....	179
Nadbubrežna arterijska hipertenzija.....	179
Hemodinamska arterijska hipertenzija.....	179
Neurogena arterijska hipertenzija.....	179
10.1.1.3. Arterijska hipotenzija.....	180
10.1.1.4. Vegetativno-cirkulatorna distonija.....	180
10.1.1.5. Kardiomiopatije.....	181
10.1.1.6. Miokarditis.....	181
10.1.1.7. Nervoja srca.....	182
10.1.1.8. Oboljenja vaskularnog sistema.....	182
Arterioskleroza.....	183
Obliterišući endarterit.....	183
10.1.2. Respiratorna oboljenja.....	184
10.1.2.1. Akutni bronhitis i akutna pneumonija.....	186
10.1.2.2. Hronični bronhitis i recidivirajuće pneumonije.....	186
10.1.2.3. Bronho-opstruktivni sindrom.....	187
10.1.2.4. Bronhijalna astma.....	188
10.1.2.5. Akutna respiratorna virusna oboljenja.....	189
10.1.2.6. Traheit.....	190
10.1.2.7. Kašalj.....	190
10.1.2.8. Emfizem pluća.....	190
10.1.2.9. Plućno krvarenje i hemoptizije.....	191
10.1.2.10. Dispnoe.....	191
10.1.3. MRT u lečenju ORL oboljenja.....	192
10.1.3.1. Tonzilitis.....	193
10.1.3.2. Laringit, faringit.....	193
10.1.3.3. Otitis.....	194
10.1.3.4. Tubootitis.....	194
10.1.3.5. Sinusitis.....	195
10.1.4. MRT u lečenju gastrointestinalnih oboljenja.....	195
10.1.4.1. Ventrikularni i duodenalni ulkusi.....	196
10.1.4.2. Polipi i polipoza želuca.....	202
10.1.4.3. Bolesti ezofagusa.....	202
Diskinezije.....	202
Ezofagit.....	203
Variksi ezofagusa.....	203
Peptički ulkus ezofagusa.....	203
10.1.4.4. Bolesti creva.....	203
Enterokolitis.....	203
Opstipacije.....	204
10.1.4.5. Bolesti jetre.....	204

Akutni hepatitis.....	204
Hronični hepatitis i ciroza jetre.....	204
10.1.5. Neurološka oboljenja.....	205
10.1.5.1. Dečija cerebralna paraliza.....	205
10.1.5.2. Neuralgije i neuriti.....	209
Neuralgija n. trigemini.....	209
10.1.5.3. MRT u lečenju glavobolja.....	211
10.1.5.4. MRT u lečenju cervikobrahijalnog sindroma.....	213
10.1.5.5. MRT u lečenju lumboišijalgija.....	214
10.1.5.6. MRT u regeneraciji perifernog nerva.....	215
10.1.6. Oboljenja lokomotornog sistema.....	219
10.1.6.1. Aseptička nekroza glavice butne kosti (Mb.Leg-Calve- Pertes).....	220
10.1.6.2. Artralgije.....	222
Stopalo.....	223
Skočni zglob.....	223
Potkolenica.....	223
Zglob kolena.....	223
Zglob kuka.....	223
Zglob šake.....	223
Zglob ručja.....	223
10.1.7. Oboljenja bubrega i urinarnog trakta.....	224
10.1.7.1. Trauma bubrega.....	224
10.1.7.2. Pijelonefrit.....	225
Akutni pijelonefrit.....	225
Hronični pijelonefrit.....	225
10.1.7.3. Glomerulonefritis.....	226
Akutni glomerulonefritis.....	226
Hronični glomerulonefritis.....	226
10.1.7.4. Amiloidoza bubrega.....	226
10.1.7.5. Renalne kolike.....	226
10.1.7.6. Cistit.....	227
10.1.7.7. Prostatit.....	227
10.1.7.8. Adenoma prostate.....	227
10.1.7.9. Urinarna inkontinencija.....	227
10.1.7.10. Orhiepididimit.....	228
10.1.7.11. Impotencija.....	228
10.1.7.12. Hidrocela.....	228
10.1.7.13. Povrede i bolesti muških polnih organa.....	229
10.1.8. Ginekološka oboljenja.....	229
10.1.8.1. Hronični adneksit.....	229
10.1.8.2. Endometrioze.....	230
10.1.8.3. Toksikoza trudnica.....	230
10.1.8.4. Poremećaji porođajnog toka.....	230
10.1.8.5. Krvarenja.....	231
10.1.8.6. Poremećaji menstrualnog ciklusa.....	231
10.1.8.7. Frigidnost.....	231
10.1.8.8. Sterilitet.....	232

10.1.8.9. Klimakterična nervoza.....	232
10.1.9. Oboljenja endokrinog sistema i metabolička oboljenja.....	234
10.1.9.1. Oboljenje tireoidne i paratireoidnih žlezda.....	234
10.1.9.2. MRT komplikacija hirurškog lečenja oboljenja tireoidne i paratireoidnih žlezda.....	235
Hipotireoza.....	235
Postoperativna i spontana hipoparatireoza.....	235
MRT kod pacijenata sa parezom glasnih žica kao rezultat hirurške povrede nerava.....	236
10.1.9.3. Gojaznost.....	236
10.1.9.4. MRT dijabetes melitusa i njegovih komplikacija.....	237
10.1.10. Oboljenja očiju.....	238
10.1.10.1. Konjuktivit.....	238
MRT akutnog konjuktivita.....	238
MRT hroničnog konjuktivita.....	239
10.1.10.2. Blefarit.....	239
MRT akutnog blefarita.....	239
MRT hroničnog blefarita.....	239
10.1.10.3. Blefarospazam.....	239
10.1.10.4. Glaukom.....	239
10.1.11. Dermatološka oboljenja.....	240
10.1.11.1. Neurodermatiti.....	240
10.1.11.2. Urtikarija.....	241
10.1.11.3. Pruritis kod neurodermatita.....	241
10.1.11.4. Alergijski otok lica.....	241
10.1.11.5. Alopecija areata.....	241
10.1.12. Hirurška oboljenja.....	242
10.1.12.1. MRT u preoperativnom periodu.....	242
10.1.12.2. MRT u postoperativnom periodu.....	242
10.1.12.3. Posttromboflebotički sindrom sa trofičkim ulkusom.....	243
10.1.12.4. Obliterišuće bolesti krvnih sudova donjih ekstremiteta.....	243
10.1.13. Maksilofacijalna i stomatološka oboljenja.....	244
10.1.14. MRT dečijih bolesti.....	246
10.1.14.1. Dečija cerebralna oboljenja.....	246
10.1.14.2. Neurotski tikovi.....	246
10.1.14.3. Enuresis nokturna.....	246
10.1.14.4. Akutni bronhitis.....	247
10.1.14.5. Bronhijalna astma.....	247
10.1.14.6. Veliki kašalj.....	247
10.1.14.7. Pseudokrup.....	247
10.1.14.8. Alergijski rinitis.....	247
10.1.14.9. Urtikarija.....	247
10.1.14.10. Glavobolje.....	248
10.1.14.11. Poremećaj sna i nesanica.....	248
10.1.14.12. Neurogeno povraćanje.....	248
10.1.14.13. Anoreksija.....	248
10.1.14.14. Poremećaj varenja.....	248
10.1.14.15. Opstipacije.....	249

10.1.14.16. Visoka temperatura.....	249
10.1.15. Infektivna oboljenja.....	249
10.1.16. Onkološka oboljenja.....	249
10.1.16.1. Uticaj MRT na pokazatelje imunoreaktivnosti i interferentnog statusa u onkoloških pacijenata.....	250
10.1.16.2. Stimulacija leukopoeze u onkoloških pacijenata.....	251

IV deo

OSVRT NA KLASIČNU KINESKU AKUPUNKTURU

Glava 1

Uvod.....	259
1.1. Iz istorijata akupunkture.....	260
1.2. Istraživanja akupunkturnih kanala i tačaka.....	261

Glava 2

2.1. Tsang-Fu teorija.....	269
2.2. Akupunkturni meridijani – <i>CHING-LO</i>	270
2.2.1. Yin meridijani.....	270
2.2.2. Yang meridijani.....	271
2.2.3. Specijalni meridijani.....	271
2.2.4. Kolateralni kanali.....	272

Glava 3

Glavni meridijani.....	273
3.1. Meridijan pluća.....	274
3.2. Meridijan debelog creva.....	278
3.3. Meridijan želuca.....	283
3.4. Meridijan slezine – pankreasa.....	289
3.5. Meridijan srca.....	295
3.6. Meridijan tankog creva.....	298
3.7. Meridijan mokraćne bešike.....	303
3.8. Meridijan bubrega.....	311
3.9. Meridijan perikarda.....	316
3.10. Meridijan trostrukog grejača.....	320
3.11. Meridijan žučne kese.....	325
3.12. Meridijan jetre.....	332
3.13. Zadnje-srednji meridijan.....	337
3.14. Prednje-srednji meridijan.....	339

Glava 4

Ekstra-čudesni meridijani.....	343
4.1. <i>DU MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan I.....	343
4.2. <i>YANGQIAO MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan II.....	344
4.3. <i>YANGWEI MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan III.....	344
4.4. <i>DAI MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan IV.....	345
4.5. <i>JEN MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan V.....	346
4.6. <i>YINQIAO MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan VI.....	346
4.7. <i>YINWEI MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan VII.....	347
4.8. <i>CHONG MAI</i> - Ekstra čudesni meridijan VIII.....	348

4.9. Uzajamna povezanost čudesnih meridijana.....	348
4.10. Vanmeridijanske tačke – ekstra tačke (ekstra points-ex).....	349
4.10.1. Glava i lice.....	349
4.10.2. Torako-abdominalna regija.....	350
4.10.3. Dorzo-lumbalna regija.....	351
4.10.4. Gornji udovi.....	351
4.10.5. Donji udovi.....	352
<i>Glava 5</i>	
Osnovni principi i zakoni u akupunkturi.....	353
5.1. Princip yin-yang.....	353
5.2. Zakon „pet elemenata”.....	355
5.3. Zakon „rađanja” i „kočenja”.....	357
5.4. Zakon „majka – dete”.....	358
5.5. Zakon „podne – ponoć”.....	358
5.6. Zakon „muž” – „žena”.....	359
<i>Glava 6.</i>	
6.1. Esencijalne materije.....	360
6.1.1. Jing (đing) – esencija.....	360
6.1.2. Qi – vitalna energija.....	361
6.1.2.1. Primarna, kongenitalna energija – primarni <i>Yuang-qi</i>	362
6.1.2.2. Prehrambena, alimentarna – <i>Ying-qi</i> energija.....	362
6.1.2.3. Odbrambena energija – <i>Wei-qi</i>	362
6.1.2.4. Funkcija vitalne energije.....	363
6.1.2.5. Poremećaji vitalne energije.....	363
6.1.3. Krv – <i>Sjue</i>	364
6.1.4. Telesne tečnosti – <i>Jing-Ye</i>	367
6.1.5. Duhovni princip – Shen.....	369
<i>Glava 7</i>	
7.1. Opšta terapijska pravila u akupunkturi.....	370
7.2. Najvažnije tačke regularnih meridijana.....	370
7.2.1. Antičke tačke – pet antičkih <i>SHU</i> tačaka.....	371
7.2.2. Petnaest Luo tačaka (tačke veza, konekcije).....	372
7.2.3. Dvanaest izvornih (Primary, Yuan) tačaka.....	373
7.2.4. Zadnje <i>Shu</i> tačke – <i>Back Shu</i>	374
7.2.5. Prednje <i>Mu</i> (Front - Mu) tačke.....	374
7.2.6. Šesnaest tačaka <i>XI</i> – Cleft points (tačke međaši).....	375
7.2.7. Osam influentnih tačaka – osam tačaka uticaja	376
7.2.8. Osam konfluentnih tačaka.....	376

UMESTO PREDGOVORA

I deo knjige namenjen je ljubiteljima metafizičkog poimanja sveta koji nas okružuje i nas samih. Početak Neba i Zemlje naziva se „*Nepostojanje*” i predstavlja našu večitu alhemičarsku težnju ka „nepostojećem”, pri čemu nas „*težnja ka nepostojanju vodi viđenju čudesne suštine*” – Lao Ce [78].

II deo knjige namenjen je racionalnom intelektu zapadno obrazovanog lekara, koji poima samo ono što je izmerljivo, pa makar se to „*merljivo*” graničilo s doskora nemerljivim – kvantnim nivoima (čime se mnogi naučnici koji su zaronili u dubine kvantne fizike bave i praktično realizuju merenje „*nemerljivog*”). Dakle, u II delu knjige, stremeći ka dokazivanju postojanja (a „*Postojanje*” je majka svih bića i izmerenih veličina), nalazimo granice i „*vidimo prostorne međe*” [78], ali se ponovo uplićemo u „*kraj koji je beskraj*” [82]!

III deo knjige daje teoretske osnove „*fizike živog*”, koherentnih ekscitacija elektromagnetnog polja mikrotalasnog dijapazona i emitovanja bioloških objekata, s metodološkim uputstvom u primeni *mikrotalasne rezonantne terapije*. Kao takav, predstavlja osnovu za razumevanje kvantne medicine i vodič za praktičare mikrotalasne rezonantne terapije.

IV deo knjige sadrži kratak osvrt na klasičnu kinesku akupunkturu sa istorijatom razvoja akupunkture, važećim dijagnostičko-terapeutskim pravilima i pregledom akupunkturalnih meridijana, te može poslužiti kao praktični vodič pri primeni neke od tehnologija kvantne medicine, za čiji je rad neophodno poznavanje osnova akupunkture.

I Deo knjige:

REFERENCE:

1. A. A. Grbovski: *Svet u kome (ne) živimo*, ITP Naučna, Beograd, 2002.
2. A. A. Михалова: *Клиническа ауркулонпунктура*, Сыктывкар, 1992.
3. A. Milinković: *Teslino tajno oružje*, Beoknjiga, 2002; Tesla pronalazač za III milenijum, Beoknjiga 2001.; Tesla-dosije X, Beoknjiga 2003.
4. *Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology*, Prague 2002, Sergiy P.Sit'ko. Foundation basis of the Physics of the alive, pp 17–19.
5. *Abstract Book Coherence and Electromagnetic Fields in Biological Systems*, Prague, 2005.
6. *Abstracts ICBP 2004, The 5th International Conference in Biological Physics*, Göteborg
7. B. Klaić: *Rječnik stranih riječi, izraza i kratica*, Državno izdavačko poduzeće Hrvatske, Zagreb, 1951.
8. B. Pavlović, V. Pavlović: *Vek Nobelove nagrade*, DN Centar, Beograd 2002;
9. B. Alberts: *Molecular biology of the cell*, 4 th edition, New York, Garland Science, 2002.
10. F. Capra: *Tao fizike*, Opus, Beograd, 1997.
11. D. Chopra: *Savršeno zdravlje*, Jugoslovenski savez za transcendentalnu meditaciju, Varaždin, 1991.
12. D. Raković: *Akupunkturni sistem i svest*, Antistres holistički priručnik, IASC, 1999. str 71–85, Biološki efekti MRT terapije, str 292–299.
13. D. Raković: *Osnovi biofizike*, Gros knjiga, 1996; *Osnovi biofizike*, IASC&IEFPG, Beograd, 2008.
14. D. Valacco: *Suptilne veze holističke znanosti*, www.cid-nova.hr; http://nanoatlas.ifs.hr/quantum_physics.html
15. http://en.wikipedia.org/wiki/David_Bohm
16. D. Đorđević: *Antistres holistički priručnik*, IASC, 1999, 18–71.
17. D. Đorđević: *Holografska koncepcija geneze refleksogenih zona i njihovih tačaka*, Srpski žurnal akupunktore, Vol1, No1, 1998, pp 13–17, *Epitelijska koncepcija geneze sistema vitalnih meridijana i njihovih tačaka*, Srpski žurnal akupunktore, Vol1, No1, 1998, pp17–22, *Osnovne i signalne funkcije refleksogenih zona i tačaka organizma*, 23–27.
18. D. J. Dunjić, *Ekspertizna medicina*, Beograd, 2008, pp 430–433.
19. En. wikipedia.org/wiki/Edward_Mills_Purcell; En. wikipedia.org/wiki/Felix_Bloch
20. En. wikipedia.org/wiki/Isidor_Isak_Rabi
21. Physicsworld.com/cws/article/print/906.
22. F. Žakob: *Logika živog*, Beograd, Nolit, 1978.
23. Ф. Г. Портнов: *Электронпунктурная рефлексотерапия*, Зинатне, Рига, 1982.
24. http://sr.wikipedia.org/sr-el/Боров_модел_атома
25. H. Fröhlich: *Coherent Excitations in Biological Systems* (Springer-Verlag, 1983.); *Biological Coherence and Response to External Stimuli* (Springer, 1988); H. Fröhlich, *Long-Range Coherence and Energy Storage in Biological Systems*, International Journal of Quantum chemistry, Vol. II, 1968; The extraordinary dielectric properties of biological materials and the action of enzymes, Physics, Vol 72, No 11, 1975; www.wikipedia.org/wiki/herbert; H. Fröhlich, The extraordinary dielectric properties of biological materials and the action of enzymes, Physics, Vol 72, No11, pp 4211–4215, 1975.
26. G. Vitiello, Giuseppe Vitiello. *Nonlinear Brain Dynamics and many-body field dynamics*, Abstract book, Fröhlich centenary International Symposium, Coherence and Electromagnetic Fields in Biological Systems, 2005; G. Vitiello, Quantum Dissipation and Information processing: A Route to Consciousness Modeling, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague, 2002.
27. Г. Лувсан. *Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии*, Москва, Наука, 1992.
28. G. Vithoulkas. *Homeopatija, medicina za novi milenijum*, Advaita, Sarajevo, 2007.

-
29. G. Vithoulkas. *The science of homeopathy*, B. Jain Publishers Pvt.Ltd, 1986.
 30. <http://www.rgf.bg.ac.yu>
 31. http://Brian_David_Josephson.htm
 32. <http://einstein.stanford.edu/content/faqs/maser.html>
 33. <http://en.wikipedia.org/wiki/Laser#Maser>
 34. <http://en.wiki.org/wiki/soliton>, Alwyn C.Scott, The Soliton: A New Concept in Applied Science, Proceedings of the IEEE, Vol 61, N0 10, 1973, pp 1443–1483.
 35. http://en.wikipedia.org/wiki/Raymond_Vahan_Damadian, www.sciencemag.org, <http://voice.uuphost.org>, www.newswithviews.com
 36. http://en.wikipedia.org/wiki/Ilya_Prigogine order.ph.utexas.edu/Prigogone.htm
 37. http://en.wikipedia.org/wiki/Jacques_Benveniste
 38. <http://en.wikipedia.org/wiki/Quantum>
 39. http://en.wikipedia.org/wiki/Josephson_effect
 40. http://en.wikipedia.org/wiki/karl_H_Pribram, Karl H. Pribram: Quantum optical coherence in cytoskeletal microtubules: implications for brain function –M.Jibu, Scott Hagan, S.R.Hameroff, Karl H. Priram, K. Yasue, BioSystems 32 (1994), 195–209.
 41. <http://en.wikipedia.org/wiki/Laser>
 42. http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics
 43. <http://penta.ufrgs.br/edu/telelab/1/famous.htm>
 44. http://sh.wikipedia.org/wiki/Max_Planck
 45. http://twm.co.nz/Benv_comm.html
 46. <http://urss.ru/cgi-bin>
 47. <http://wikipedia.org/wiki/antimaterija>
 48. http://wikipedia.org/wiki/Victor_Frederick_Weisskopf
 49. <http://www.eciwo.sdu.edu.cn/instituteEng.htm>
 50. http://www.geocities.com/healthbase/homeopathy_benveniste.html
 51. <http://www.britannica.com/EBchecked/topic/1011449/Jacques-Benveniste>, J. Benveniste, Reprinted from Nature, vol.333, No 6176, pp.816–818, 30th june, 1988; C Macmillan Magazines Ltd., 1989; Human basophil degranulation triggered by very dilute antiserum against IgE
 52. www.yogawithmichelle.blogspot.com/2009/04/story-of-astavakra.html
 53. www.ddfao.ro/system.html
 54. www.bookrags.com/Dennis_gabor/
 55. <http://underground.niceboard.com/istorijske-biografije-f40/ernest-radeford-t216.htm>
 56. <http://www.acupuncture.ru/pvh-r3e.htm>, <http://www.nextbio.co/b/search/author/F.G.Portnov>
 57. www.biophotonen-online.de/news/2008/index.html http://en.wikipedia.org/wiki/Fritz-Albert_Popp; <http://lifescientists.de/>, http://acupunctmedica.blogspot.com/2007_11_01_archive.html
 58. http://en.wikipedia.org/wiki/linus_pauling
 59. www.bdort.org/bidigitaloringtestpages/hallmark.shtml
 60. <http://www.youtube.com>; http://en.wikipedia.org/wiki/The_Holographic_Universe; <http://www.crystalinks.com/holographicuniverse.html>
 61. <http://www.lifescientists.de/ib0500e.htm>: Biophotonics and coheren system in biology, by Vladimirovich Belousov – Google books
 62. <http://www.politika.co.yu/rubrike/zivot-i-stil/Nauka/Otisak-vremena-kosmosa-lizanca.lt.html>, S. Stojiljković, 26.07.2008.
 63. <http://www.randi.org/jr/090503.html>
 64. <http://www.upscale.utoronto.ca/PHY100F/young.htm>
 65. <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Mathematicians/Schrodinger.html>
 66. <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Societies/Nobel.html>
 67. <http://www.net/znanost/page/2006/10/03/0218006.html>
 68. Ian C.P. Smith www.umanitoba.ca
 69. Ian C.P. Smith: Spectroscopic Imaging in Medicine, Abstracts ICBP 2004. The 5th International Conferebce in Biological Physics, Göteborg
 70. http://www.en.wikipedia.org/wiki/Ernest_Rutherford

-
-
71. http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1933/dirac-bio.html.
http://www.en.wikipedia.org/wiki/Paul_Dirac
72. J. W. Park: *Onnuri Medicine*, Vol.2 (5): pp.3 – 11, 2000; Vol.1: pp.5 – 40, 1999; Vol.3 – 13; Пак Чже Ву, *Атлас энергетической системы тела человека*, Издательство „Су Джок Академия”, Москва, 2000.
73. Isus Hristos: *Jevandelski životopis*, Jevandelje po Jovanu, 1, 1 – 18; Glas Crkve, 2002.
74. J. Pokorny. *Visous Efects on Polar Vibrations in Microtubules*
75. K. G. Jung: *Psihologija i alhemija*, Beograd, Narodna knjiga, 1998.
76. Kandel E.R., S.A. Siegelbaum, and J.H.Schwartz: „*Synaptic transmission*”, Priciples of Neural Science, 1991.
77. P. Janik: *Kvantna medicina*, Telesni hram, 2008.
78. Lao Ce, priredio R.Vilhem: *Tao Te Djin*, Babun, Beograd, 1997.
79. L. S. Brizhik. *Nonlinera Mechanisms of the Orgin of Endogenous EMF and Intercellular Comunication*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
80. Lisitsa M. P., Sit'ko S. P.: *Once more mystery of Relict Radiation*, Ukrainian Physical Journal, No 9 (1994), 49 – Physics of the alive, Vol 14, No1, 2006.
81. M. Jevremović, S. Macura, J.Vuković: *Savremena biofizika*, Beograd, 1987.
82. M. Dronov, V. Nevarović. *Terapija duše po svetim ocima*, Cetinje, 2001.
83. M. V. L. Benett, L.C. Barrio, T. A. Bargiello, D. C. Spray, E. Hertzberg, and J. C. Ssez: *Gap junctions: New tools, new answers, new questions*, Neuron, Vol. 6, 1991.
84. M. Talbot: *Hologramski univerzum*, ARTIST, Beograd, 2006.
85. Maldonado P. E.: *Growth Factors Modulate Junctional Cell-to-Cell Comunication*, The Journal Membrane Biology, 106.203–210, New York, 1988.
86. Mišić N.: *Fraktalne osobine biomolekula informacionih sistema i molekula C60 po modulu 3/2, magistarska teza*, Beograd, 1998; *Fraktalna fiziologija i kvantna medicina*, Quantes, Beograd, 2009.
87. Mould A. Richard: *Consciousness and Quantum Mechanics*, Fondations of Physics, Vol 28, No 11, 1998.
88. N. Herbet internet refer – http://scribd.com/doc/92682/On-Quantum_mechanics-Consciousness
89. R. Penrouz: *Carev novi um*, Informatika, Beograd, 2004.
http://www.en.wikipedia.org/wiki/Roger_Penrose
90. F. Adams, G. Lohlin: *Pet doba svemira*, Informatika 2004.
91. Bogdanov I., Bogdanov G, M. Jovanović Božinov: *Pre Velikog praska*, Megatrend, Beograd 2006.
92. Presman A.S.: *Electromagnetic fields and life*, New York, Plenum Pres, Hardcover, Plenum Pub Corp, june 1970.
93. M. Dronov, V. Nevarović: *Terapija duše po svetim ocima – Mutacija duše savremenog čoveka*, Cetinje, 2001.
94. Margot&Rainer Binder: *Quantenphysik, Beschreibungen und Grundlagen des MARA – Denkmoddells*; www.binder-mara.de;
95. С. П. Ситко: „*Физика живого*”, Vol 13, No1, 2005, с 13 – 16, *Квантово-механическая основа многообразной дифференциальной устойчивости живого*.
96. S. Hagan, Math Departmen British Columbia Institute of Technology-Quantum Theory: *What, Where and Why?*
97. Shoup R., Anomalies and Constraints: *Can Clairvoyance, Precognition, and Psychokinesis Be Accommodated within Known Physics?*, Journal of Scientific Exploration, Vol.16. No.1, pp 3–18, 2002.
98. Sit'ko S.: *Quantum-Mechanics Basis of the Diverse Differential Stability of the Alive // Physics of the Alive: T.13, №1 (2005), p.9–12.*, 2004, Сітько С.П. Хвороба і лікування в увяленнях квантової медицини // *Физика живого*, Т.12, №1 (2004.), с. 19 – 34.
99. Sit'ko S.P.: *The Main in Brief (being induced by correspondence with prof. V. MAGAS, department of theoretical physics, Valencia university, Spain)*; *Physics of the Alive*, Vol. 15, No2, 2007.
100. Sit'ko S.P.: *Desease and Treatment in the Notions of Quantum Medicine: Physics of the Alive, Vol.12, №1, 2004.*

-
-
101. Sit'ko S.P., Mkrtchyan L.N.: „*Microwave resonance therapy in malignant tumours prevention*” in International Conference on Millimeter and Submillimeter Waves and Application, Mohammed N. Afsar, Editor, Proc. SPIE 2250, 1994.
 102. Sit'ko S.P.: *The Gene Responsible for... – Antropomorphism or a Tribute to Primitivism? – Physics of the Alive, Vol.11, №1 (2003.), pp. 9–12.,*
 103. Svava Yoga: *Gangotri*, Čigoja, 1997.
 104. Svava Yoga: *The Tantric Science of Brain Breathing, Bihar School of Yoga*, Munger, Bihar, India, 1983.
 105. The Human Energy Field in Relation to Science, Consciousness, and Health Part Two of an Article by *Gloria Alvino: Human Energy Field (HEF) – Scientific Theories, Holographic Theory;*
 106. В. Г. Шахбазов: *Цитобьофизична методика оцъстану организма людини у практику микровхвильової резонансної терапії*, Методична рекомендація, Київ, 2001.
 107. V. Mihajlović: *Osnovi fizikalne medicine*, Medicinska knjiga Beograd, 1992.
 108. V. Rydник: *ABC's of Quantum mechanics*, translated from the Russian by George Yankovsky
 109. M. Vujaklija, *Leksikon stranih reči i izraza*, Prosveta, Bgd, 1980.
 110. Konstantinović Lj.: doktorska disertacija, 1997.: *Mehanizmi delovanja lasera niske snage raznih talasnih dužina kod indirektno neurotraume uzrokovane blast povredom pluća; magistarska teza, 1990, Laserska fotostimulacija akupunkturmih tačaka u lečenju cervikalnog sindroma.*
 111. Сит'ко С.П., Мкртчян Л.Н. – *Введение в квантовую медицину*, Киев, „Паттерн”, 1994.
 112. Mode D'Emploi-D.D.F.A.O., 2003, 39.
 113. [www.fizika.info](http://fizika.info), [http:// fizika.info/pojmovi/foton](http://fizika.info/pojmovi/foton)
 114. http://www.en.wikipedia.org/sr-el/Furijeov_red
 115. www.haarp.net/harpooverview.html
 116. X. Zhufan: *Practical traditional chinese medicine*, Foreign Languages Press, Beijing, China, 2000.
 117. Z. Jovanović-Ignjatić, J. Kunosić: *Application of resonant therapy in respiratory diseases*, the European respiratory journal, ERS Annual Congress, Berlin, Germany, Septembar 20 – 24, 1997.
 118. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija*, Antistres holistički priručnik
 119. Z. Jovanović-Ignjatić, S. Bojanin: *Efekti primene mikrotalasne rezonantne terapije u neurološkim bolnim stanjima*, III kongres fizijatara Srbije i Crne Gore-Igalo 2002.
 120. Z. Jovanović-Ignjatić and D. Raković: *A review of current research in microwave resonance therapy: novel opportunities in medical treatment*, Acupunct. Electrother. Res. Int J.24, 105 – 125, 1999; D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić.: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy, New York, 1998; D. Radenović, D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić: *EEG korelati psihofizičke relaksacije indukovane mikrotalasnom rezonantnom terapijom*, IV simpozijum akupunkturologa Jugoslavije, Beograd, 1998, pp 73–77; D. Radenović, D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić, M. Tomašević, V. Radivojević, E. Jovanov: *Relaxation induced by microwave resonance therapy: EEG correlates*, in Proceedings of the ECPD Symposium on Brain and Consciousness, Belgrade, 1997; D. Raković, M. Tomasević, E. Jovanov, V. Radivojević, P. Šuković, Z. Martinović, D. Car, D. Radenović, Z. Jovanović-Ignjatić, L. Škarić: *Electroencephalographic (EEG) correlates of some activities which may alter consciousness: the transcendental meditation technique, musicogenic states, microwave resonance relaxation, healer – healee interaction, and alterness/Drowsiness*, Informatica 23, 399–412, 1999; D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić: *Biofizičke osnove mikrotalasne rezonantne terapije i elektrofiziološki korelati mikrotalasne rezonantne relaksacije*, Svest, Spavanje, Snovi, zbornik radova, Beograd 1999, 391–393.
 121. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija – nove terapeutske mogućnosti, Egzogene i endogene biološke interakcije*, Beograd, 1998, pp 66–69.
 122. Z. J. Ignjatić, S. Bojanin: *Quantum medicine and new medical technologies-the 1st international symposium*, Bled 2001, pp 119 – 125.

123. Z. Jovanović-Ignjatić: *Kliničke potvrde Tao filozofskog koncepta akupunkture kroz kvantni aspekt mikrotalasne rezonantne terapije*, Zbornik radova, Simpozijum Alternativni pristup unapređenju zdravlja, ALCD, 2003.
124. Z. Jovanović Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija – ključ za razumevanje kvantno hologramske medicine*, Zbornik radova, Integrativna medicina, pp19 – 20, Beograd, 2006.
125. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija*, str 285 – 345, Antistres holistički priručnik, Beograd, 1999.
126. ONNURI MEDICINE, journals, No 1 – 15.
127. Ситько С. П.: *Медицинские аспекты квантовой физики живого*, „Физика живого”. Vol. 4., №1.1996. с. 5 – 10.
128. Ситько С. П.: *Смысл термина „первичная рецепция” в концептуальных построениях физики живого*, „Физика живого”. Vol. 4., №1. 1996. с. 56 – 57., 1995.
129. Ситько С. П., Мкртчян Л. Н.: *Введение в квантовую медицину*, Киев, „Паттерн”, 1994, с. 145.
130. Ситько С. П., Ольховский В. С.: *Сравнительный качественный анализ эволюции системы сталкивающихся электрона и протона с участием электромагнитных излучений в классическом и квантовом подходах*, „Физика живого”, Vol. 3., №1. 1995. с. 49 – 54, 1994.
131. Ситько С. П., Цвилий В. П.: *Электродинамическая модель электромагнитного каркаса человеческого организма* – „Физика живого”, Т.5, №1 (1997), с. 5–8, Ситько С. П. *Физика живого как теоретическая основа квантовой медицины* – „Физика живого”, Т.5, №1 (1997), с. 83–89., Ситько С. П., Шалимов А. А., Грубник Б. П. *Опыт применения технологии „Ситько-МРТ” для реабилитации онкологических больных III–IV стадии* – „Физика живого”, Т.5, №1 (1997.), с. 90 – 95.,
132. Ситько С. П., Чинаров В. А.: *„Резонансная активация метастабильных неравновесных систем”* – „Физика живого”, Vol.3., №1. 1995. с. 5–21.
133. Ситько С. П.: *Вирішальне свідощтво на користь концептуальних засад фізики живого* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 6–10.,
134. Ситько С. П.: *Люзія вседозволеності* „Физика живого”, Т.5, №2 (1997.), с. 8–10.
135. Ситько С. П.: *Концептуальні засади фізики живого* „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 57–72.
136. Ситько С. П.: *Медичні аспекти квантової фізики живого* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 90–96.
137. Ситько С. П.: *Физика живого – новий напрямок фундаментального природознавства*, „Физика живого”, Т.8, №2 (2000.), с. 5–13.
138. Ситько С. П.: *Фізичний сенс рівняння Шредінгера в контексті синергетичної концепції*, „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 103–107., 1997.
139. Ситько С. П.: *Фундаментальні проблеми біології з позицій квантової фізики живого* – „Физика живого”, Т.9, №2 (2001.), с. 5–17., 2000.
140. Ситько С. П.: Андреев С. А., Добронравова І. С.: *Ціле як результат самоорганізації* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 85–89.
141. Ситько С. П., Бундюк Л. С., Нікішина Н. Г., Шахбазов В. Г.: *Клінічне значення внутріклітинного мікроелектрофорезу у технологіях мікрохвильової резонансної терапії* – „Физика живого”, Т.9, №1 (2001.), с. 58–66.
142. Ситько С. П., Гайко Г. В., Вернигора І. П., Федотова І. В.: *Результати застосування технологій „Ситько-МРТ” (мікрохвильова резонансна терапія) у лікуванні остеомієліту* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 45–56.
143. Ситько С. П., Гіжко В. В.: *В напрямку до квантової фізики живого* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 73–79.
144. Ситько С. П., Грубник Б. П., Перегудов С. М., Рогачов А. І., Скрипник Ю. О., Шиян К. Б., Яненко О. П.: *Шумові генератори низько інтенсивних сигналів у технологіях квантової медицини* – „Физика живого”, Т.8, №2 (2000.), с. 89–95., 1999.
145. В. Lažetić: *Osnovi magnetobiologije*, Beograd, 2009.
146. Ситько С. П., Грубник Б. П., Шалімов О. О.: *Досвід застосування технології „Ситько-МРТ” для реабілітації онкологічних хворих III–IV стадії* – „Физика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 97–102.

147. Сітько С. П., Понежа Г. В., Скрипник Ю. О., Яненко О. П.: *Додатні і від'ємні потоки мікрохвильового випромінювання від фізичних та біологічних об'єктів* – „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 11–14.
148. Сітько С. П., Скрипник Ю. О., Яненко О. П.: *Експериментальне дослідження випромінювання деяких об'єктів в мм-діапазоні* – „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 15–18.
149. Сітько С. П., Скрипник Ю. О.: *Надфонові вимірювання надслабких сигналів – інструмент пізнання живого (методологічні аспекти)* – „Фізика живого”, Т.10, №2, 2002, с. 31–34.
150. Сітько С. П., Скрипник Ю. О., Манойлов В. П., Яненко О. П.: *Радіометрична система радарного типу для технологій квантової медицини* – „Фізика живого”, Т.10, №2 (2002.), с. 35–38.
151. Сітько С. П., Скрипник Ю. О., Яненко О. П.: *Деякі особливості мікрохвильових полів та випромінювань біологічних об'єктів* – „Фізика живого”, Т.7, №2 (1999), с. 5–10., 1998.
152. Сітько С. П., Цвілій В. П.: *„Просторово-часові структури” синергетики у фізичних термінах квантової механіки* – „Фізика живого”, Т.7, №1 (1999.), с. 5–11.
153. Сітько С. П., Чалий А. В., Добронравова І. С.: *Синергетика та фазові переходи – підйом по „квантових сходах”* – „Фізика живого”, Т.2, №1 (1994.). – с. 5–11., 1993.
154. Сітько С. П., Шахбазов В. Г., Рудько Б. Ф., Грубник Б. П., Нікішина Н. Г., Бундюк Л. С., Понежа Г. В.: *Об'єктивізація регуляторної дії мікрохвильової резонансної терапії* – „Фізика живого”, Т.5, №2 (1997.), с. 103–108., 1996.
155. <http://scribd.com/doc/92682/On> – Quantum mechanics – Consciousness,
156. http://en.wikipedia.org/wiki/David_Bohm
157. F. Adams, G. Lohlin: *Pet doba svemira*, Informatika, 2004.
158. Mae Wan Ho: *The Rainbow and the Worm*, the Physics of Organisms, World Scientific, 2008.
159. M. Dunjić, D. Krstić, D. Vesović: *Precancer of Thyroid Gland Diagnosed by BDORT and Correlation with Clinical Findings and Lab Test. 23rd Annual Int. Symposium on Acupuncture, Electro-Therapeutics&Bi-Digital O-Ring Test, November 2007, held on Columbia University, Acupuncture &Electro-Therapeutics Research the International Journal, 33 (1/2), 139, 2008.*
160. <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Societies/Nobel.html>;
161. Ч. Ц. Цыдыпов: *Пулсовая диагностика тибетской медицины*, Наука, Сибирское отделение, 1988.
162. <http://www.energy-medicine.info/products.html>
163. A. Y. Grabovschiner, *Quantum medicine: The rezults and hops*, Quantum medicine and new medical tehnologies-the 1st international symposium, Bled 2001, pp 47–49.
164. http://en.wikipedia.org/wiki/Josephson_effect http://Brian_David_Josephson.htm, http://twm.co.nz/Benv_comm.html, <http://www.randi.org/jr/090503.html>
165. <http://arhiva.net.hr/znanost/page/2006/10/03/0218006.html>: *Nobel za Veliki prasak*
166. Сітько С. П.: „Фізика живого”, Vol 14, No1, 2006. g, pp5–11.
167. The Military's Pandoras Box-by Dr Nick Begich and Jeane Manning; „Harfa”– „Haarp” – The High frequenci Active Auroral Research Program – Gakona, Aljaska – 1993, godine
168. http://en.wikipedia.org/wiki/Isidor_Isak_Rabi
169. http://en.wikipedia.org/wiki/F.Semyon_Davidovich_Kirlian
170. <http://homeopat-ua.org/pr04.php>: А. В. Попов: *Законы Геринга в медицине*; И. В. Михайлов: *Справочник по гомеопатии*, Москва, МСП, 2000
171. Đ. Koruga, *Antistres holistički priručnik*, 1999 g, *Akupunktorni sistem, energetsko-informaciona mreža tela*, str 85–101; *Elektromagnetna svojstva mikrotubula, Egzogene i endogene biološke interakcije*: Biofizički i biohemijski aspekti, Beograd 1998, str 25–26.
172. <http://www.cigota.rs/images/materiali/01p.pdf>
173. Я. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Микроволновая радиометрия физиологических объектов*, Житомир, 2003.
174. S. Stojiljković: *Mozak na čipu – hoće li mašine iskoreniti ljude?*, Beograd 2009.
175. N. N. Kosytskyy, V.S. Olhovskyy, V.A. Polusmak: *Experimental and clinical confirmation of heoropathic phenomenon and it's possible action mechanisms*, Physics of alive, Vol.11, No 1, Kiev, 2003.

176. П. Ю. Павловна, К. А. Михайлович, Т. Ю. Александрович: *Биомедицинские технологии XXI века*, СЕМ® ВСЕМ, ЗАО „СЕМ-ТЕХНОЛОДЖИ”, Нижний Новгород ООО „ВЕК”, 2009.

II Deo knjige:

REFERENCE:

1. A. Y. Grabovshchiner: *Quantum medicine: the Results and Hopes, Quantum medicine and new medical technologies*, The 1st international symposium, Bled, 2001, pp 47–50.
2. Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
3. Adey R.W: *Frequency and power windowing in tissue interactions with weak electromagnetic fields*, Proc. IEEE 68 (1980), pp 119–125, 7, Nonlinear Electrodynamics in Biological Systems, Edited by W. Ross Adey and Albert F. Lawrence
4. *Antistres holistički priručnik*, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, str. 5, Bgd 1999, A. O. Korkuško i E. I. Mačeret
5. B. Pavlović, V. Pavlović: *Vek Nobelove nagrade*, DN centar, Beograd 2002.
6. Bjorn from investigative radiology: book review, vol.19, sept/oct; No5, 1984, editor's note
7. B. Alberts: *Molecular biology of the cell, 4 th edition*, New York, Garland Science-gap junction, 2002.
8. D. Chopra: *Savršeno zdravlje*, Jugoslovenski savez za transcendentalnu meditaciju, Varaždin, 1991.
9. D. A. Efimov: „Vidhuk” Kijev, Physics of the Alive, Vol 7, No2, 1999. „Исследование механизма действия МРТ у больных с диабетическими ангионейропатиями ”
10. D. Raković: *Antistres holistički priručnik*, Biološki efekti MRT terapije, IASC, Beograd, 1999; Integrativna biofizika, kvantna medicina i kvantno-holografaska informatika: Psihosomatsko-kognitivne implikacije, IASC&IEFPG, Beograd, 2008.
11. D. Raković: *Osnovi biofizike*, Gros knjiga, Beograd, 1996; *Osnovi biofizike*, IASC&IEFPG, Beograd, 2008.
12. Đ. Koruga, *Antistres holistički priručnik*, 1999. g. Akupunktorni sistem, energetsko-informaciona mreža tela; Elektromagnetna svojstva mikrotubula, Egzogene i endogene biološke interakcije: Biofizički i biohemijski aspekti, Beograd 1998, pp 25–26.
13. S. N. Volkov Localized Excitations in DNA Structure, pp-18, Göteborg, 2004.
14. D. Đorđević: *Antistres holistički priručnik*, Beograd 1999, pp 14–70.
15. D. Đorđević: *Epitelijalna koncepcija geneze sistema vitalnih meridijana i njihovih tačaka*, Srpski žurnal akupunktura, Vol1, No1, 1998, pp 17–22.
16. D. J. Dunjić, Ekspertizna medicina, Beograd, 2008.
17. E. I. Mačeret i A. O. Korkuško: *Uticaj EM kratkotalasnog zračenja (KT) na membranu neurona – Antistres holistički priručnik*, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, str. 3, Bgd. 1999.
18. E. R. Kandel, S. A. Siegelbaum, and J. H. Schwartz: *Synaptic transmission*
19. en.wikipedia.org/wiki/Edward_Mills_Purcell
20. en.wikipedia.org/wiki/Felix_Bloch
21. en.wikipedia.org/wiki/Isidor_Isak_Rabi
22. en.wikipedia.org/wiki/Jaems_Clerk_Maxwell
23. en.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday
24. en.wikipedia.org/wiki/Nikolay_Basov, www.answers.com/topic/nikolai-gennadievich-basov,
25. F. Adams, G. Lohlin: *Pet doba svemira*, Informatika 2004.
26. S. Stojiljković: *Mozak na čipu – hoće li mašine iskoreniti ljude?* Beograd 2009.
27. en.wikipedia.org/wiki/Michael_Faraday,
28. en.wikipedia.org/wiki/Semyon_Davidovich_Kirlian.htm, <http://www.auravisiones.com/>

-
29. J. L. Gariyon, A.Y. Grabovshchiner: *Quantum medicine-the medicine of tomorrow's day*, *Quantum medicine and new medical technologies*, The 1st international symposium, Bled, 2001, pp 42–46.
 30. S. Alba: *Geometrija božanske iskre*; <http://mindpositive.blog.hr>
 31. K. Rasmusen, G. Kalosakas, A. Bisop: *DNA Dynamically Directs Its Own Transcription Initiation*, pp 18, Göteborg, august 2004.
 32. G. V. Ponezha: *Thermal Emission Capacity of Humen Body in the Milimeter Wavelength Range*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 33. H. Fröhlich: *Biological Coherence and Response to External Stimuli* (Springer, 1988.);
 34. H. Fröhlich: *The extraordinary dielectric properties of biological materials and the actin of enzymes*, *Physics*, Vol 72, No 11, 1975.
 35. H. Fröhlich: *Coherent Excitations in Biological Systems* (Springer-Verlag, 1983.);
 36. H. Fröhlich: *Long-Range Coherence and Energy Storage in Biological Systems*, International Journal of Quantum chemistry, Vol. II, 641– 649, 1968.
 37. M. Emoto: *Poruke vode*, Beograd, 2003.
 38. http://fizika.info/pojmovi/stojeći_talasi.pdf
 39. M. W. Ho: *The Rainbow and the Worm the Physics of Organism*, World Scientific, 2008.
 40. Вьдгуку 20 рокь, Фізика живого, Т.14, №1, с. 5–10, 2006.
 41. <http://britanica.com/EBchecked/topic/56746/Otto-Stern>
 42. <http://en.wiki.org/wiki/soliton>, Alwyn C.Scott, The Soliton: A New Concept in Applied Science, Proceedings of the IEEE, Vol 61, No 10, 1973, pp 1443–1483.
 43. http://en.wikipedia.org/wiki/Raymond_Vahan_Damadian
 44. http://en.wikipedia.org/wiki/Bert_Sakmann
 45. http://en.wikipedia.org/wiki/Ervin_Neher
 46. http://en.wikipedia.org/wiki/Ilya_Prigogine order.ph.utexas.edu/Prigogone.htm
 47. http://en.wikipedia.org/wiki/Otto_Stern
 48. http://en.wikipedia.org/wiki/Water_cluster
 49. http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics
 50. http://nobelprize.org/nobel_prizes/physics/laureates/1962/landau-bio.html
 51. http://sh.wikipedia.org/wiki/Elektromagnetno_polje
 52. http://sh.wikipedia.org/wiki/Max_Planck
 53. http://sr.wikipedia.org/sr-el/Талас_физика
 54. <http://thefreedictionary.com/dissipation> http://www.sciencedirect.com/science?_ob
 55. <http://wapedia.mobi/bs/Minerali>, <http://zlatarna.com/kamenje/oniks.php>
 56. http://wikipedia.org/wiki/Victor_Frederick_Weisskopf
 57. <http://www.ddfao.ro/system.html>
 58. http://en.wikipedia.org/wiki/Roger_Penrose
 59. <http://en.wikipedia.org/wiki/Laser#Maser>
 60. http://www.koob.ru/haken_herman/
 61. http://www.med.bg.ac.yu/dloads/nastavni_biofizika/emspektar_5.pdf-Vera GaL
 62. <http://www-groups.dcs.st-and.ac.uk/~history/Societies/Nobel.html>
 63. <http://zlatarna.com/kamenje/ahat.php>
 64. <http://zlatarna.com/kamenje/oniks.php>
 65. <http://zlatarna.com/kamenje/zad.php>
 66. <http://en.wikipedia.org/wiki/Microtubule>
 67. I. C. P. Smith: *Spectroscopic Imaging in Medicine*, Abstracts ICBP 2004, The 5th International Conference in Biological Physics, Göteborg
 68. I. Belyaev: *Response of Cells to Electromagnetic Fields of Extremely Low Frequenci and Micro-waves*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 69. J. A. Tuszynski: *Tubulin's Atomic Resolution structure and its Consequences for Microtubules and Kinesin's Walk*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 70. <http://einstein.stanford.edu/content/faqs/maser.html>

-
-
71. J. Pokorny: *Electromagnetic Field of Microtubules; Effects on Transfer of Electrons and Particles*, Abstracts ICBP 2004, The 5th International Conference in Biological Physics, Göteborg, Sweden, pp 31.
 72. J. Pokorny: *Visous Efects on Polar Vibrations in Microtubules*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague, 2002.
 73. K. H. Illinger: *Millimeter-wave and far-infrared spectroscopic properties of cellular systems, Nonlinear Electrodynamics in Biological Systems*.
 74. E. R. Kandel, S. A. Siegelbaum and J. H. Schwartz: *Synaptic transmission*, Priciples of Neural Science, 1991.
 75. D. N. Kolbun: *Теория и практика информационо-волновой тарании*, Киев, 1996.
 76. http://en.wikipedia.org/wiki/Photoelectrochemical_processes
 77. F. Žakob: *Logika živog*, Nolit, Beograd, 1978.
 78. S. N. Volkov: *Lokalizovane ekscitacije u DNK strukturi*, str. 18, Institut Bogoljubov – Kijev, Göteborg, august 2004.
 79. M. Jevremović, S. Macura, J. Vuković: *Savremena biofizika*, Beograd, 1987.
 80. M. Vujaklija: *Leksikon stranih reči i izraza*, Prosveta, Beograd, 1980.
 81. M. Satarčić and J. A. Tuszyński: *Liquid Crystal Modelling of Microtubules*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 82. M. V. L. Bennett, L. C. Barrio, T. A. Bargiello, D. C. Spray, E. Hertzberg and J. C. Szez: *Gap junctions: New tools, new answers, new questions*, Neuron, Vol. 6, 1991.
 83. M. Talbot, *Hologramski univerzum*, ARTIST, Beograd, 2006.
 84. Med. simp o Novim vidicima u lečenju, Arizona 1984. Int. Symp.
 85. Microtubules: implications for brain function, BioSystems 32, 195–209, 1994.
 86. Milimeter Waves of Non-Thermal Intensity in Medicine, Digest of Papers, Moscow, 1991.
 87. Mode D'Emploi-D.D.F.A.O., 2003.
 88. N. Mišić: *Fraktalne osobine biomolekula informacionih sistema i molekula C 60 po modulu 3/2*, magistarska teza, Beograd, 1998; *Matematičke osnove kvantne medicine*, Quanttes, Beograd, 2008. *Fraktalna fiziologija i kvantna medicina*, Quanttes, Beograd, 2009.
 89. Н. Д. Девятков: *Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона длин волн на биологические объекты*, Успехи физических наук, Том 110, выпуск 3, 1973, pp 453–458.
 90. N. D. Devyatkov: *Biological Aspects of Low Intensity Milimeter Waves*, Edited by Academician N. D. Devyatkov and Professor O. V. Betskii, Moscow, 1994.
 91. J. Pokorny: *Electromagnetic Field of Microtubules: Effects on Transfer of Electrons and Particles*, Abstracts ICBP 2004, The 5th International Conference in Biological Physics, Göteborg, Sweden, pp 31.
 92. P. Janik: *Kvantna medicina*, Telesni hram, 2008.
 93. R. Pengrouz: *Carev novi um, Informatika*, Beograd, 2004.
 94. С. П. Ситько: *Введение в квантовую медицину*, Киев, „Паттерн”, 1994.
 95. S. P. Sit'ko: *Quantum physics of the alive*: Medical aspects.
 96. S. P. Sit'ko, ed.: *Miscellany of Methodological Recommendations and Regulations in Microwave Resonance Therapy (MRT)*, Vidguk, Kiev, 1992, in Russian;
 97. S. P. Sit'ko, L. N. Mkrtchian: *Introduction to Quantum Medicine*,
 98. S. P. Sit'ko, V. D. Zhukovskiy: *Methodological Instructions for Physicians in Using Microwave Resonance Therapy*, GPK, Moscow, 1996, in Russian.
 99. S. P. Sit'ko, Y. A. Andreyev and I. S. Dobronravova: *The whole as a result of self-organization*, Journal of Biological Physics, Vol. 18:pp. 1–10, 1991;
 100. S. Alba: *Geometrija božanske iskre*, <http://mindpositive.blog.hr/>
 101. S. P. Sit'ko: [Quantum-Mechanics Basis of the Diverse Differential Stability of the Alive, Physics of the Alive: T.13, №1 \(2005.\), p. 9–12.](#)
 102. S. P. Sit'ko: [Desease and Treatment in the Notions of Quantum Medicine, Physics of the Alive, Vol.12, №1, pp. 5 – 18, 2004.](#)
 103. S. P. Sit'ko: [The Gene Responsible for... – Antropomorphism or a Tribute to Primitivism? Physics of the Alive, Vol.11, №1, pp. 9–12, 2003.](#)

-
-
104. M. Jibu: *Quantum optical coherence in cytoskeletal microtubules: implications for brain function*, BioSystems, 195–209, 1994.
105. Д. Н. Колбун Kolbun D.N.: *Теория и практика информационно-волновой терапии*, Киев, 1996, Д. Н. Колбун: *Информационно-волновая терапия в вопросах и ответах*, Киев, 1996.
106. S. P. Sit'ko: *The Main in Brief (being induced by correspondence with prof. V. MAGAS, department of theoretical physics, Valencia university, Spain)*, *Physics of the Alive*, Vol. 15, No2, 2007, p. 4
107. C.W. Smith, ISBL '89, International School on Biological luminescence
108. C. W. Smith: *Bioluminescence, coherence and biocommunication*,
109. Svava Yoga, *Gangotri*, Ćigoja, 1997.
110. Svava Yoga, *The Tantric Science of Brain Breathing*, Bihar School of Yoga, Munger, Bihar, India, 1983.
111. М. Теппоне, Р. Авакян: *Может ли современный врач понять традиционную китайскую медицину?* Тезисы и доклады, Международная конференция, Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии, Часть II, стр 395–400, Москва 2004.
112. V. D. Zhoukovskiy: *The Ideas of Quantum Medicine – the Global Approach to the Modern Public Health Services*, Quantum medicine and new medical technologies, The 1st international symposium, Bled, 2001.
113. В. Г. Шахбазов: *Цитобьофизична методика оцъстану организма людини у практиць микровольовой резонансної терапії*, Методична рекомендації, Київ, 2001.
114. V. G. Shahbazov: *The Exspres Test for the Definition of Biological Age and the state of Health of the Person*, *Quantum medicine and new medical tehcnologies*, The 1st international symposium, Bled, 2001, pp 27–28.
115. V. V. Gizhko and S. P. Sit'ko: *Coherent microwave electromagnetic fields as a physical model of macroscopic quantum states of the multi-cellular organism*, *Journal of Physics of the Alive*, vol.1:pp. 103–109, 1993.
116. wikipedia, www.sciencemag.org, <http://voice.uuphost.org>,
117. <http://it.wikipedia.org/wiki/Sinergetika>
118. www.fizika.info
119. [www.fizika.info](http://www.fizika.info/pojmovi/stojeći_talasi.pdf), http://fizika.info/pojmovi/stojeći_talasi.pdf
120. www.fizika.info, http://sr.wikipedia.org/sr-el/Талас_физика
121. www.helsel.no/dokumenter/DDFA_T50_Synthesis.pdf,
122. www.mpibpc.gwdg.de/abteilungen/140/erwin_neher/
123. www.neuro.mpg.de/english/emeritus/columnsilico/index.html,
124. www.universityofcalifornia.edu W.Ross Adey, Albert F. Lawrence
125. www.wikipedia.org/wiki/herbert_Fr
126. Ю. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Микроволная радиометрия физических и биологических объектов*, Житомир, Издательство „Волынь”, 2003.
127. V. A. Yamshanov: *Possible nature of radiation in the „Kirlyan effect”*, Сборник тезисов IV Международного конгресса „Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт Петербург
128. Z. Jovanović-Ignjatić, J. Kunosić: *Application of resonant therapy in respiratory diseases*, the European respiratory journal, ERS Annual Congress, Berlin, Germany, septembar 20–24, 1997.
129. Z. Jovanović-Ignjatić, S. Bojanin: *Efekti primene mikrotalasne rezonantne terapije u neurološkim bolnim stanjima*, III kongres fizijatara Srbije i Crne Gore-Igalo, 2002.
130. Z. Jovanović-Ignjatić, S. Bojanin: *Quantum medicine and new medical technologies – the 1st international symposium*, pp. 119 – 125, Bled 2001.
131. Z. Jovanović-Ignjatić and D. Raković: *A review of current research in microwave resonance therapy: novel opportunities in medical treatment*, *Acupunct. Electrother. Res. Int* J.24, 105–125, 1999; D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in *Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy*, New York, 1998; D. Radenović, D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić: *EEG korelati psihofizičke relaksacije indukovane mikrotalasnom*

- rezonantnom terapijom*, IV simpozijum akupunkturologa Jugoslavije, Beograd, 1998, pp 73–77; D. Radenović, D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić, M. Tomašević, V. Radivojević, E. Jovanov: Relaxation induced by microwave resonance therapy: EEG correlates, in Proceedings of the ECPD Symposium on Brain and Consciousness, Belgrade, 1997; D. Raković, M. Tomasević, E. Jovanov, V. Radivojević, P. Šuković, Z. Martinović, D. Car, D. Radenović, Z. Jovanović-Ignjatić, L. Škarić: Electroencephalographic (EEG) correlates of some activities which may alter consciousness: the transcendental meditation technique, musicogenic states, microwave resonance relaxation, healer – healee interaction, and alterness, Drowsiness, Informatica 23, 399–412, 1999; D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić: *Biofizičke osnove mikrotalasne rezonantne terapije i elektrofiziološki korelati mikrotalasne rezonantne relaksacije*, Svest, Spavanje, Snovi, zbornik radova, Beograd 1999, 391–393,
132. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija – Nove terapeutske mogućnosti*, Egzogene i endogene biološke interakcije, pp 66–69, Beograd, 1998.
133. Z. Jovanović-Ignjatić: *Kliničke potvrde Tao filozofskog koncepta akupunkture kroz kvantni aspekt mikrotalasne rezonantne terapije*, Zbornik radova – Simpozijum Alternativni pristup unapređenju zdravlja, ALCD, 2003,
134. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija – ključ za razumevanje kvantno hologramske medicine*, Zbornik radova, Integrativna medicina, pp. 19–20 Beograd, 2006.
135. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija*, Antistres holistički priručnik, str. 285–345, Beograd, 1999.
136. А. П. Бойченко: *О динамике спектра сверхслабой биолуминисценции*, Сборник тезисов IV Международного конгресса „Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт Петербург
137. Д. Н. Колбун: *Информационно-волновая терапия в вопросах и ответах*, Киев, 1996.
138. Н. П. Залюбовская: *Реакции живых организмов на воздействие электромагнитных волн миллиметрового диапазона; Воздействие электромагнитных волн миллиметрового диапазона на клетку и некоторые элементы клетки*, Успехи физических наук, Том 110, выпуск 3, 1973, pp 462–469.
139. *Миллиметровая волновая терапия*, сборник научных трудов, Москва 2001.
140. С. П. Ситко, Ю. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Апартурное обеспечение современных технологий квантовой медицины*, „Фада, ЛТД”, Киев, 1999.
141. С. П. Ситко: *Медицинские аспекты квантовой физики живого*, „Физика живого”. Vol. 4., №1.1996. с. 5–10.
142. С. П. Ситко: *Смысл термина „первичная рецепция” в концептуальных построениях физики живого*, „Физика живого”. Vol. 4, №1. 1996. с. 56–57.
143. С. П. Ситко: *Физика живого как теоретическая основа квантовой медицины*, „Физика живого”, Т.5, №1, с. 83–89, 1997.
144. С. П. Ситко, Л. Н. Мкртчян: *Введение в квантовую медицину*, Киев, Паттерн, 1994, с. 145.
145. С. П. Ситко, В. С. Ольховский: *Сравнительный качественный анализ эволюции системы сталкивающихся электрона и протона с участием электромагнитных излучений в классическом и квантовом подходах*, „Физика живого”, Vol. 3., №1. 1995. с. 49–54., 1994.
146. С. П. Ситко, В. П. Цвилий: *Электродинамическая модель электромагнитного каркаса человеческого организма*, „Физика живого”, Т.5, №1, с. 5–8, 1997.
147. С. П. Ситко, В. А. Чинаров: *Резонансная активация метастабильных неравновесных систем*, Физика живого, Vol.3., №1. 1995. с. 5–21.
148. С. П. Ситко: *Вирішальне свідчення на користь концептуальних засад фізики живого*, „Физика живого”, Т.6, №1, с. 6–10, 1998.
149. С. П. Ситко: *Ілюзія всюдозволеності*, „Физика живого”, Т.5, №2, с. 8–10., 1997.
150. С. П. Ситко: *Концептуальні засади фізики живого*, „Физика живого”, Т.6, №1, с. 57–72., 1998.
151. С. П. Ситко: *Медичні аспекти квантової фізики живого*, „Физика живого”, Т.6, №1, с. 90–6., 1998.
152. С. П. Ситко: *Фізика живого – новий напрямок фундаментального природознавства*, „Физика живого”, Т.8, №2 (2000.), с. 5–13.

153. С. П. Ситько: *Фізика живого: від вивчення біологічних об'єктів до вивчення живого. IV з'їзд Українського біофізичного товариства. Тез. Донецьк: 2006.*
154. С. П. Ситько: *Фізичний сенс рівняння Шредингера в контексті синергетичної концепції*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 103–107., 1997.
155. С. П. Ситько: *Фундаментальні проблеми біології з позицій квантової фізики живого*, „Фізика живого”, Т.9, №2 (2001.), с. 5–7.
156. С. П. Ситько, Є. А. Андреев, И.С. Добронравова: *Ціле як результат самоорганізації*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 85–89.
157. С. П. Ситько, Л. С. Бундюк, Н. Г. Нікішина, В. Г. Шахбазов: *Клінічне значення внутріклітинного мікроелектрофорезу у технологіях мікрохвильової резонансної терапії*, „Фізика живого”, Т.9, №1 (2001.), с. 58–66.
158. С. П. Ситько, Г. В. Гайко, И. П. Вернигора, И. В. Федотова: *Результати застосування технологій „Сітько-МРТ” (мікрохвильова резонансна терапія) у лікуванні остеомієліту*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 45–56.
159. С. П. Ситько, В. В. Гіжко: *В напрямку до квантової фізики живого*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 73–79.
160. С. П. Ситько, Б. П. Грубник, С. М. Перегудов, А. И. Рогачов, Ю.О. Скрипник, К. Б. Шиян, О. П. Яненко: *Шумові генератори низько інтенсивних сигналів у технологіях квантової медицини*, „Фізика живого”, Т.8, №2, с. 89–95, 2000.
161. С. П. Ситько, Г. В. Понежа, Ю. О. Скрипник, О. П. Яненко: *Додатні і від'ємні потоки мікрохвильового випромінювання від фізичних та біологічних об'єктів*, „Фізика живого”, Т.6, №1, с. 11–14, 1998.
162. С. П. Ситько: *Сборник методических рекомендаций и нормативных актов микроволновой резонансной терапии*, Киев, 1992.
163. С. П. Ситько, Скрипник Ю. О. Яненко: *Експериментальне дослідження випромінювання деяких об'єктів в мм-діапазоні*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998.), с. 15–18.
164. С. П. Ситько, Ю.О. Скрипник, В. П. Манойлов, О. П. Яненко: *Радиометрична система радарного типу для технологій квантової медицини*, „Фізика живого”, Т.10, №2 (2002.), с. 35–38.
165. С. П. Ситько, Ю.О. Скрипник, О. П. Яненко: *Деякі особливості мікрохвильових полів та випромінювань біологічних об'єктів*, „Фізика живого”, Т.7, №2, с. 5–10., 1998.
166. С. П. Ситько, В. П. Цвілій: *„Просторово-часові структури” синергетики у фізичних термінах квантової механіки*, „Фізика живого”, Т.7, №1 (1999.), с. 5–11.
167. С. П. Ситько, А. В. Чалий, И. С. Добронравова: *Синергетика та фазові переходи – підйом по „квантових сходах”*, „Фізика живого”, Т.2, №1 с. 5–11., 1993.
168. С. П. Ситько, В. Г. Шахбазов, Б. Ф. Рудько, Б. П. Грубник, Н. Г. Нікішина, Л. С. Бундюк, Г. В. Понежа: *Об'єктивізація регуляторної дії мікрохвильової резонансної терапії*, „Фізика живого”, Т.5, №2, с. 103–108., 1996.
169. Capra F. – *Tao fizike*, Opus, Beograd, 1997.
170. <http://einstein.stanford.edu/content/faqs/maser.html>
171. C. W. Smith: *Bioluminescence, coherence and Biocomunicatio*, International school on Biological Luminiscence, 1989.
172. П. Ю. Павловна, К. А. Михайлович, Т. Ю. Александрович: *Биомедицинские технологии XXI века*, СЕМ® ВСЕМ, ЗАО „СЕМ-ТЕХНОЛОДЖИ”, Нижний Новгород ООО „ВЕК”, 2009.

III Deo knjige:

REFERENCE:

1. A. Y. Grabovshchiner: *Quantum medicine: the Results and Hopes, Quantum medicine and new medical tehnologies*, The 1st international symposium, Bled, 2001, pp 47–50.

2. Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
3. Abstract Book, Quantum medicine and new medical technologies-the 1st international symposium, Bled 2001.
4. A. Sacks: *Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy of Homeopathic Remedies*, Journal of Holistic Medicine, 5 (Fall-Winter 1983): 172–175
5. W. R. Adey: *Effects of electromagnetic radiation on the nervous system*. Annals of the New York Academy of Sciences 247:15–20, 1975. W. R. Adey: *Frequency and power windowing in tissue interactions with weak electromagnetic fields*, Proc. IEEE 68 (1980), pp 119–125, 7, Nonlinear Electrodynamics in Biological Systems, Edited by W. Ross Adey and Albert F. Lawrence
6. Antistres holistički priručnik, Bgd 1999.
7. Б. П. Грубник, Е. И. Баяндин, Т. Е. Русанов: *Влияние МРТ на состояние периферического кровообращения при дегенеративно-дистрофических заболеваниях суставов*, „Физика живого”, Vol.11, No 1, 2003., pp 95–101.
8. B. Pomeranz: *Acupuncture Research Related To Pain, Drug Addiction and Nerve Regeneration in B. Pomeranz and G. Stux, eds. Scientific Bases of Acupuncture*, Springer, pp 35–52, Berlin, 1989.
9. A. V. Bukalov: *Homeopathic small-concentration phenomenon as quantum effect*, Сборник тезисов IV Международного Конгресса „Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт Петербург
10. *Вьдзук 20 рокь*, „Физика живого”, Т.14, №1 (2006.) – с. 5–10.
11. Д. А. Ефимова: *Исследование механизма действия МРТ у больных с диабетическими ангионейропатиями*, „Физика живого”, Vol 7, No2, 1999, pp 66–69
12. D. Raković: *Antistres holistički priručnik*, Biološki efekti MRT terapije, 1999.
13. E. L. Macheret, O. A. Korkuško: *Istraživanje reakcije autonomnog i centralnog nervnog sistema kod bolesnika sa vegetativnom distonijom kod lokalnog delovanja elektromagnetnog KVC zračenja niskog intenziteta na akupunkturne tačke*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 9–17.
14. E. L. Macheret, O. A. Korkuško: *Korišćenje KVC u lečenju ishemijskih insulta*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 23–27.
15. E. A. Macheret, O. A. Korkuško: *Lečenje hroničnih gastroduodenalnih ulkusa pomoću KVC terapije*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 17–23.
16. E. L. Macheret, A. O. Korkuško: *Uticaj EM KT zračenja na membranu neurona*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 3–5.
17. E. L. Macheret, O. A. Korkuško: *Uticaj milimetarskih talasa na antistresno stanje*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 1–3.
18. E. L. Macheret, O. A. Korkuško: *Uticaj niskointenzitetnog KT zračenja na periferne delove nervnog sistema*, Antistres holistički priručnik, Supplement MRT antistres profilakse i terapije, Beograd, 1999, str. 5–7.
19. E. Bessonov: *Milimetarski talasi u kliničkoj medicini*, Moskva, 1997.
20. E. M. Barnjak i saradnici: *Električna dinamika dvoslojnog električkog sloja molekula lipidnih komponenti cerebrospinalnog likvora*, „Физика живого”, Vol. 6, No2, 1998, pp 104–111.
21. А. С. Ефимов: *Методические рекомендации, Использование нетрадиционных методов в комплексном лечении диабетических ангионейропатии*, Киев 1992.
22. *Electromagnetic Therapy, Health and Stress*, The American Institute of Stress, No 4, 1997.
23. G. Vitiello: *Nonlinear Brain Dynamics and many-body field dynamics*, Abstract book, Fröhlich centenary International Symposium, Coherence and Electromagnetic Fields in Biological Systems, 2005.
24. G. Vitiello: *Quantum Dissipation and Information processing: A Route to Consciousness Modeling*, International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague, 2002.
25. Г. Лувсан: *Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии*, Москва, Наука, 1992.
26. Л. Х. Гаркави: *Антистрессорные реакции и активационная терапия*, ИМЕДИС, Москва, 1998.

-
-
27. G. V. Ponezha: *Thermal Emission Capacity of Human Body in the Millimeter Wavelength Range*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 28. Н. К. Симеонова: *Анализ механизмов гомеопатии, Информационно-энергетическая голограммная теория*, Киев, 2001.
 29. http://en.wikipedia.org/wiki/Jacques_Benveniste
 30. <http://www.biomedcentral.com/1472-6882/4/15>
 31. I. Belyaev: *Response of Cells to Electromagnetic Fields of Extremely Low Frequency and Microwaves*, Abstract Book International Symposium Endogenous Physical Fields in Biology, Prague 2002.
 32. Ivančhenko i saradnici: *Teoretski i primenljivi aspekti korišćenja diferencijalne KVČ- reflektometrije pri dijagnostici ateroskleroze*, „Физика живого”, Vol 10, pp 105–113, 2002.
 33. J. Kunosić, Z. J. Ignjatic: *Application of microwave resonant therapy in respiratory diseases*, The European Respiratory Journal, Abstracts, EAR Annual Congress, Berlin, 1997, pp 370–371.
 34. M. Ferhović: *Klinička akupunktura*, Naklada Pavičić, P.I.P., Zagreb, 2001.
 35. M. Ferhović, M. Topalović: *Akupunktura*, Školska knjiga, Zagreb, 1990.
 36. Millimeter waves of non-thermal intensity in Medicine, Moscow 1991, 1994.
 37. Н. К. Симеонова, *Анализ механизмов гомеопатии. Информационно-энергетическая голограммная теория*, 2001.
 38. П. П. Чхаяло, Б. П. Грубник, В. А. Куценок: *Биохимическое обоснование применения МРТ при гастродуоденальной патологии*, „Физика живого”, Vol 10, No1, 2002, pp 113–118.
 39. Quantum medicine and new medical technologies-the 1st international symposium, Bled 2001.
 40. Р. Фолль: *Топографическое положение точек замера при электротерии*, ТЕХАРТ, Москва, 1993.
 41. Р. Фолль: *Топографическое положение точек замера при электротерии*, ТЕХАРТ, Москва, 1993.
 42. S. Bojanin, D. Lekić, D. Đorđević: *Antistres holistički priručnik*, 1999, str 1–60.
 43. S. I. Aleksejev i saradnici: *MRT efekti na membranu neurona*, Zbornik radova, XI ruski simpozijum sa međunarodnim učešćem, mm talasi u medicini i biologiji, Moskva 1991, Antistres holistički priručnik, Beograd, 1999, str 312.
 44. С. П. Сит'ко: *Введение в квантовую медицину*, Киев, Паттерн, 1994.
 45. S. P. Sit'ko: *Quantum physics of the alive: Medical aspects*.
 46. S. P. Sit'ko: *Miscellany of Methodological Recommendations and Regulations in Microwave Resonance Therapy (MRT)*, Vidguk, Kiev, 1992, in Russian;
 47. S. P. Sit'ko, L. N. Mkrtchian: *Introduction to Quantum Medicine*,
 48. S. P. Sit'ko, V. D. Zhukovskiy, ed.: *Methodological Instructions for Physicians in Using Microwave Resonance Therapy*, GPK, Moscow, 1996, in Russian.
 49. S. P. Sit'ko, Y. A. Andreyev and I. S. Dobronravova: *The whole as a result of self-organization*, Journal of Biological Physics, Vol. 18: pp. 1–10, 1991.
 50. В. А. Ковалов: „Физика живого”, Vol 11, No 1, 2003, pp 84–89.
 51. V. I. Korenbaum: *Distinctons in absorption spectra of electronic homeopathic preparations and placebo*, Сборник тезисов IV Международного Конгресса „Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт Петербург
 52. V. Mihajlović: *Osnovi fizikalne medicine*, Medicinska knjiga Beograd, 1992.
 53. V. N. Kovalenko, A. E. Beliayev, МТС „Kovert”, Moscow, Russia, „AMSAT” System for Rapid Analysis of Individual's Functional State, Quantum medicine and new medical technologies-the 1st international symposium, Bled 2001; AMSAT metodološko uputstvo, МТС „Kovert”, Moskva,
 54. N. N. Kosytskyy, V. S. Olhovskyy, V. A. Polusmak: *Experimental and Clinical Confirmation of Homeopathic Phenomenon and it's Possible Action Mechanisms*, Physics of the Alive, Vol 11, No 1, Kijev, 2003.
 55. A. Sacs: *Nuclear Magnetic Resonance Spectroscopy of Homeopathic Remedies*, Journal of Holistic Medicine, 5, 1983.

56. Z. Jovanović-Ignjatić, S. Bojanin: *Efekti primene mikrotalasne rezonantne terapije u neurološkim bolnim stanjima*, III kongres fizijatara Srbije i Crne Gore – Igalo, 2002.
57. Z. Jovanović-Ignjatić and D. Raković: *A review of current research in microwave resonance therapy: novel opportunities in medical treatment*, Acupunct. Electrother. Res. Int J.24, 105-125, 1999; D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy, New York, 1998; D. Radenović, D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić, M. Tomašević, V. Radivojević, E. Jovanov: *Relaxation induced by microwave resonance therapy: EEG correlates*, in Proceedings of the ECPD Symposium on Brain and Consciousness, Belgrade, 1997; D. Raković, M. Tomasević, E. Jovanov, V. Radivojević, P. Šuković, Z. Martinović, D. Car, D. Radenović, Z. Jovanović-Ignjatić, L. Škarić: *Electroencephalographic (EEG) correlates of some activities which may alter consciousness: the transcendental meditation technique, musicogenic states, microwave resonance relaxation, healer- healee interaction, and alterness/Drowsiness*, Informatica 23,399-412,1999; D. Raković, Z. Jovanović-Ignjatić: *Biofizičke osnove mikrotalasne rezonantne terapije i elektrofiziološki korelati mikrotalasne rezonantne relaksacije*, „Svest, Spavanje, Snovi”, zbornik radova, Beograd 1999, 391-393; Z. Jovanović-Ignjatić, D. Raković, D. Radenović: *EEG korelati psihofizičke relaksacije indukovane mikrotalasnom rezonantnom terapijom*, IV simpozijum akupunkturologa Jugoslavije, Beograd, 1998, pp 73–77.
58. Z. Jovanović-Ignjatić, S. Bojanin: *Quantum medicine and new medical technologies –the 1st international symposium*, Bled 2001.
59. Z. Jovanović-Ignjatić: *Mikrotalasna rezonantna terapija-Nove terapeutske mogućnosti, Egzogene i endogene biološke interakcije*, Beograd, 1998, pp 66–69.
60. Z. Jovanovic-Ignjatić: *Kliničke potvrde Tao filozofskog koncepta akupunktore kroz kvantni aspekt mikrotalasne rezonantne terapije*, Zbornik radova, Simpozijum: Alternativni pristup unapređenju zdravlja, ALCD, 2003.
61. Z. Jovanović-Ignjatić, *Antistres holistički priručnik*, Mikrotalasna rezonantna terapija, str 285 – 345, Beograd, 1999.
62. Биорезонансная и мультирезонансная терапия, ИМЕДИС, Москва, 1996
63. В. Г. Шахбазов: *Цитобьофизична методика оцъстану организма людини у практиць микровильової резонансної терапії*, Методична рекомендації, Київ, 2001
64. В. М. Данилова: *Физико-химические и функциональные характеристики белков тропонинового комплекса миокарда*, „Физика живого”, Vol 9, No 2, 2001.
65. В. М. Кузьменко: *Некоторые аспекты профилактики цереброваскулярных заболеваний*, „Физика живого”, Vol. 9, No2, 2001.
66. В. М. Кузьменко: *Применение микроволновой резонансной терапии в лечении дисгормональных гиперплазий молочных желез*, „Физика живого”, Vol.9, No1, 2001.
67. В. М. Кузьменко: *Динамика электроэнцефалографических показателей при микроволновой резонансной терапии больных церебральным атеросклерозом*, „Физика живого”, Vol. 6, No2, 1998.
68. В. М. Кузьменко: *Некоторые особенности терапии низкоинтенсивным миллиметровым излучением больных церебральны атеросклерозом*, "Физика живого", Vol. 6, No2, 1998.
69. И. Л. Блинков: *Структурно-резонансная терапия, Эгзогеная биорезонансная терапия*, Москва, 1998.
70. К. Махмудов, Г. Омочев: *Рефлексотерапия*, Махчкала, 1992.
71. Л. Х. Гаркави: *Анитресорные реакции и активационная терапия, реакция активации как путь к здоровью через процессы самоорганизации*, Москва, 1998.
72. Н. Л. Лупичев: *Гомеопатия и энергоинформатика*, Москва, 1994.
73. Сборник научных трудов: *миллиметровая волновая терапия*, Москва 2001.
74. С. П. Ситько, Ю. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Апартурное обеспеченые современных технологий квантовой медицины*, „Фада, ЛТД”, Киев, 1999.
75. С. А. Никитин: *Гомеопатия и микроволновый резонанс*, „Техарт-плаз”, Москва, 2001.

76. С. П. Ситько, Л. Н. Мкртчян, З. П. Тер-Погосян, Р. А. Геворкян Р. А, Л. А. Камалян: *Влияние микроволновой резонансной терапии на интерфероновый статус и другие показатели иммунореактивности у больных раком шейки матки*; Иммунология, 1992, № 1, с. 52–54.
77. С. П. Ситько, А. А. Шалимов, Б. П. Грубник: *Опыт применения технологии „Ситько-МРТ” для реабилитации онкологических больных III-IV стадии*, „Физика живого”, Т.5, №1 (1997), с. 90-95.
78. С. П. Ситько С.П., Б. П. Грубник, О. О. Шалимов: *Досвід застосування технології „Ситько-МРТ” для реабілітації онкологічних хворих III-IV стадії*, „Фізика живого”, Т.6, №1 (1998), с. 97-102.
79. С. П. Ситько С.П.: *Сборник методических рекомендаций и нормативных актов микроволновой резонансной терапии*, Киев, 1992.
80. Тезисы и доклады, XI русский симпозиум миллиметровые волны в медицине и биологии
81. Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии, Тезисы и доклады, Часть I, Москва, 2004.
82. Теоретические и клинические аспекты применения биорезонансной и мультирезонансной терапии, Тезисы и доклады, Часть II, Москва, 2004.
83. Ю. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Микроволновая радиометрия физических и биологических объектов*, Житомир, Издательство "Волянь", 2003.
84. Теоретические и прикладные аспекты использования дифференциальной КВЧ рефлексометрии при диагностике атеросклероза, „Физика живого”, Vol. 10, No1, 2002, pp 105-113.
85. Сборник тезисов I-V Международного конгресса, „Слабые и сверхслабые поля и излучения в биологии и медицине”, Санкт Петербург
86. Ф. І. Вікторівна: *Мікрохвильова резонансна терапія комплексному лікуванні хворих на травматичний остеомієліт, автореферат дисертації*, Київ, 2000.

IV Deo knjige:

REFERENCE:

1. A. Škokljević: *Akupunkturologija*, Naučna knjiga, Beograd, 1989.
2. A. Škokljević: *Savremena akupunktura*, 1986.
3. А. А. Аврутин, А. И. Саздательев, В. Н. Серафимова: *Практическая акупунктура и календарь рефлексотерапевта*, „Ритас”, Литовская республика, 1991.
4. Acumeridijan „Jing –Mai”, Bled, februar 2004.
5. Acupuncture research, Institute of Medical Information CAMS, Beijing, China
6. *Bjorn from investigative radiology*; Book review, vol.19, sept/oct; No5, 1984, editor's note
7. *Chinese acupuncture and moxibustion*, First edition, Beijing, 1987.
8. D. Dunjić: *Ekspertna medicina*, Beograd, 2008.
9. D. Đorđević: *Osnovne signalne funkcije refleksogenih zona i tačaka organizma*, Srpski žurnal akupunktura, Vol 1, No1, 1998, pp 17-22; Antistres holistički priručnik, Beograd, 1999.
10. F. Mann: *Acupuncture, The Ancient Chinese Art of Healing and How It Works Scientifically*, VINTAGE BOOKS, New York, 1973.
11. *101 Enfermedades Tratadas con Acupuntura and Moxibustion*, Ediciones en Lenguas Extranjeras, Beijing
12. http://e.wikipedia.org/wiki/Gate_control_theory-of-pain#Gate_Control_Theoty <http://static.howstuffworks.com/gif/pain-2.gif>; Melzack R & Wall P.D., In the nature of cutaneous sensorz mechanisms. Brain, 1962; Wall P.D. Presznaptic control of impulses at the firat central sznapse in the cutaneous pathwaz, Progr, Brain, 1964.

13. Lj. Konstantinović: *Komplementarne metode lečenja*, III kongres fizijatara Srbije i Crne Gore, Igalo, 2002, pp 85-88; *Laser akupunktura u lečenju bolnih sindroma*, Srpski žurnal akupunktura, Vol 1, No1, 1998, pp 59-63; *Akupunktura*, I nivo, CME, 2005, *Akupunktura*, II nivo, CME, 2006; *Akupunktura*, III nivo, CME, 2006; *Akupunktura*, IV nivo, CME, 2008; *Akupunktura I, II, III nivo*, CME, 2010.
14. M. Ferhović: *Klinička akupunktura*, Zagreb, 2001.
15. M. Ferhović, M. Topalović: *Akupunktura*, Školska knjiga, Zagreb, 1990.
16. A. Škokljević, *Osnovi akupunktura*, Antistres holistički priručnik, Beograd, 1999, pp 145-284.
17. D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy, New York, 1998.
18. P. Фолль: *Топографическое положение точек замера при электротерапии*, ТЕХАРТ, Москва, 1993, Том I
19. P.Фолль: *Топографическое положение точек замера при электротерапии*, ТЕХАРТ, Москва, 1993, Том II
20. S. P. Sit'ko, L. N. Mkrchian: *Introduction to Quantum Medicine: Traditional Medicine Today: Problems and Expectations*, Kiev, Pattern, 1994, pp 54-75.
21. Srpski žurnal akupunktura, Vol 1, No1, Beograd 1998.
22. *Svara Yoga*, Gangotri, Čigoja, 1997.
23. E. C. Thomas, PhD, 1991: *Histology of the Acupuncture Point*, American Journal of Acupuncture, vol 19, No 3, pp 247-253.
24. www.who.int/medicines/areas/traditional/congress/beijing_declaration/en/index.html.
25. www.wipo.int/pctdb/en/wo.jsp?WO
26. X. Zhufan: *Practical Traditional Chinese Medicine*, Foreign Languages Press, Beijing, China, 2000.
27. Y. Omura: *Acupuncture Medicine*, Japan Publ. Inc., Tokyo, 1982.
28. Y. Omura, Editor in Chief: *Acupuncture&Electro-Therapeutics Research*, The International Journal, New York-Sydney-Tokio, 1997.
29. Z. Brdareski: *Srpski žurnal akupunktura*, Beograd, 1998.
30. Z. Jovanović-Ignjatić, D. Raković: *A review of current research in microwave resonance therapy: novel opportunities in medical treatment*, Acupunct. Electrother. Res. Int J.24, 105-125, 1999; D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy, New York, 1998; Z. Jovanović-Ignjatić, D. Raković: *A review of current research in microwave resonance therapy: novel opportunities in medical treatment*, Acupunct. Electrother. Res. Int J.24, 105-125, 1999; D. Raković and Z. Jovanović-Ignjatić: *Microwave resonance therapy and acupuncture: New prospects for traditional medicine*, in Proceedings of the 14 th Annual International Symposium on Acupuncture and Electromagnetic Therapy, New York, 1998;
31. Lj. Konstantinović: *Mehanizmi delovanja lasera niske snage raznih talasnih dužina kod indirektno neurotraume uzrokovane blast povredom pluća*, Doktorska disertacija, 1997; *Laserska fotostimulacija akupunkturnih tačaka u lečenju cervikalnog sindroma*, Magistarska teza, 1990.
32. A. A. Михалова: *Клиническа аурикулопунктура*, Сыктывкар, 1992.
33. П. Ч. Ву: *Атлас энергетической системы тела человека*, Издательство „Су Джок Академия”, Москва, 2000.
34. Г. Лувсан: *Традиционные и современные аспекты восточной рефлексотерапии*, Москва, Наука, 1992.
35. К. Махмудов, Г. Омочев: *Рефлексотерапия*, Махалчкала, 1992.
36. М. Pavlović: *Kineska medicina*, Akupunktura, Paraćin, 1972.
37. Н. Окольтенко, М. Колбун: *Таємниця точки Хе-Гу*, Кијев, 1993.
38. Ф. Г. Портнов: *Электропунктурная рефлексотерапия*, Зинатне, Рига, 1982.
39. Х. Б. Тяу, Л. К. Ниеп: *Иглоукальвание*, Москва, 1989.
40. Ч. Пянь: *Руководство по современной Чжэнь-цзютерапии*, Санкт Петербург, 1992.

-
-
41. *Чжуд-ши, памятник средневековой тибетской культуры*, „Наука”, Новосибирск, 1988.
 42. Э. Д. Тыкочинская: *Основы иглорефлексотерапии*, „Медицина”, Москва, 1979.
 43. Ю. Д. Игнатов: *Акупунктурная аналгезия, экспериментально-клинические аспекты*, „Медицина”, Ленинград.
 44. P. Baldry, S. Birch: *Acupuncture, trigger points and musculoskeletal pain*; The Journal of Alternative and Complementary Medicine, february 1,2003, 9 (1):
 45. Trigger Point-Acupuncture Point Correlations Revisited
 46. Ю. А. Скрипник, А. Ф. Яненко: *Микроволновая радиометрия физических и биологических объектов*, Житомир, Издательство „Волинь”, 2003.