

Principi kvantne fizike i njen značaj u medicini

Drasko Jevdjenic¹ Bioinformacioni Centar¹

Kvant označava najmanju izmerenu veličinu koja se dalje ne može deliti, i dakle najmanju količinu energije koja se javlja u elementarnim procesima. U kvantnoj fizici, fizički entiteti poseduju čestično talasne osobine i ta dvojnost je od suštinske važnosti. Otkriće da je svet oko nas kvantne prirode predstavlja jedno od najvećih dostignuća moderne nauke i stoga se teorije kvanta javljaju u raznim aspektima prirodnih nauka. Primenjujući principe kvantne mehanike, medicini je omogućeno naučno razumevanje mnogih dijagnostičko-terapeutskih metoda. Medicina koristi niskoenergetska elektromagnetna emitovanja koja imaju povoljne efekte na interćelijske i intraćelijske procese.

KLJUČNE REČI: kvant, čestično-talasne osobine, niskoenergetska elektromagnetna emitovanja, interćelijski i intraćelijski procesi

Literatura:

1. Z. Jovanović Ignjatić, Kvantno hologramska medicina, (2010.), Beograd
2. Z. Jovanović Ignjatić, Mikrotalasna rezonantna terapija-ključ za razumevanje kvantno hologramske medicine, Zbornik radova Simp. Integrativna medicina, Beograd, (2006.)
3. Matson, John. "What is Quantum Mechanics Good for?". Scientific American. Retrieved, (18. May 2016.)
4. Anderson, Mark (2009-01-13). "Is Quantum Mechanics Controlling Your Thoughts, Subatomic Particles" DISCOVER Magazine. Retrieved, (2012.-08-18)
5. Mehra, J; Rechenberg, H. (1982.). The historical development of quantum theory. New York: Springer-Verlag
6. D. Raković, Consciousness and quantum collapse: Biophysics versus Relativity, The Noetic Journal
7. Marvin Chester, Primer of Quantum Mechanics, (1987.), John Wiley, N.Y
8. S. P. Sit'ko, Quantum-mechanics basis of the diverse differential stability of the alive, Physics of the Alive 13(1) (2005.) 9-12
9. J. Mehra and H. Rechenberg, The Historical Development of Quantum Theory