

ZEPTER SLOVENICA d.o.o.

Vabi na strokovni seminar

BIOPTRON HyperLight - revolucija v svetlobni terapiji

Zdravljenje in zdravstvena preventiva s klinično dokazano močjo svetlobe ter neverjetnih možnostih uporabe svetlobne in barvne terapije **BIOPTRON** v domači in profesionalni rabi.

CANKARJEV DOM LJUBLJANA**Kosovelova dvorana, 1.6.2022 ob 18:00 uri**

Seminar je namenjen vsem, ki jih zanimajo neverjetne možnosti, ki jih v procesih zdravljenja, zdravstvene preventive in višje kvalitete življenja ponuja moč klinično testirane, dokazane in certificirane svetlobne in barvne terapije **BIOPTRON**. Medicinskim strokovnjakom različnih področij in izobrazbe, strokovnjakom alternativne medicine, strokovnjakom s področja kozmetike in wellness storitev, kot tudi popolnim laikom. Uporabnikom **BIOPTRONA**, tistim, ki si želijo o vsem kar **BIOPTRON** nudi, pred pričetkom uporabe izdelka pridobiti še dodatne kompetentne informacije in vsem drugim, ki jih področje svetlobne in barvne terapije zanima. **Na seminarju bo prvič v Sloveniji širši javnosti predstavljena revolucionarna novost - fullerenski hiperpolarizacijski filter in hiperpolarizirana svetloba s katero se učinki delovanja svetlobne terapije BIOPTRON še povečujejo.**

PROGRAM

- 18:00 **Pozdrav udeležencem**
Andrej Horvat, univ.dipl.ing.
generalni direktor Zepter Slovenica, d.o.o.
- 18:05 – 18:50 **BIOPTRON svetlobna terapija v profesionalni in domači uporabi**
Aleksander Nešković, dr.med.
- 18:50 – 19:50 **Hiperpolarizirana svetloba v svetlobni terapiji BIOPTRON**
prof.dr. Djuro Koruga
- 19:50 – 20:00 **Zaključna beseda**
Marta Kastelic, višja strokovna svetlovalka za svetlobno terapijo
BIOPTRON

Seminar poklanja družba Zepter Slovenica, d.o.o. **brezplačno. V dogovoru z ZFS, se udeležba na seminarju za fizioterapevte ovrednoti z 2 licenčnima točkama. Število mest je omejeno!**

Zaradi velikega zanimanja priporočamo, da pohitite s prijavo. **Prijave pošljite na info@zepter.si ali svojemu svetovalcu za svetlobno terapijo BIOPTRON.** Prijave sprejemamo in potrjujemo do zapolnitve prostih mest.

Predavanji prof.dr.Đura Koruga in Aleksandra Neškoviča dr.med. bosta potekali v srbskem jeziku brez prevoda.

O predavateljih:



prof.dr. ĐURO KORUGA, je izumitelj tehnologij na katerih stojijo mnogi izdelki ZEPTER: Hyperpolarized light filter Biopton, hyperlight očala, hyperlight fusion fluid, La Danza hyperlight fusion. Je pionir na področju nanotehnologije in nanomedicine, iz katerega so nastala štiri ZEPTEROVA podjetja (TFT Nano Center, ZeptoHyperTech, Quantum optics in Quantum cosmetics).

Profesor Koruga je doktoriral na Medicinski in Strojni fakulteti Univerze v Beogradu, je profesor na Strojni fakulteti Univerze v Beogradu, bil je gostujoči profesor na univerzah v ZDA (University of Arizona, Wayne State University, University of Washington); na Japonskem (Tokyo Institute of Technology, Kobe University, Chuo University), na Kitajskem; (Zhejiang University) in v Koreji; (SAMSUNG Research Institute, University of Seoul). Od leta 2012 sodeluje v projektu EU Tempus na področju biomedicinskega inženiringa in sodeluje z University of Birmingham (Velika Britanija), Pierre and Marie Curie University (Francija), Tampere University of Technology (Finska), Univerzo v Mariboru (Slovenija). V času svojega bivanja v ZDA (1990-1997) je delal za MER Inc. (projekti za NSF, NASA, Army in DARPA), projekte na University of Arizona (Laboratorij za biotehnologijo, Health Science Center, Tucson). Leta 1993 je sodeloval na prvi raziskovalni konferenci ameriške vojske "Natick Research Conference on Nanotechnology". Je soizumitelj biomedicinske naprave za merjenje lastnosti bioodpornosti človeške kože ter zgodnje odkrivanje kožnega raka in melanoma.

Kot izumitelj na področju nanotehnologije je leta 2003 prejel Zlato medaljo Nikole Tesle, nagrado WIPO za najboljši patent v letu 2018, Zlato medaljo "European Intellectual Property Federation" (Švica) 2018, Kitajsko in rusko IP Associations (2018). Objavil je približno 150 znanstvenih člankov, 52 v revijah z IF (Impact Factor) in 524-krat je citiran v mednarodnih revijah in knjigah. Štiri patente ima v ZDA, dva v Evropi in tri patentne prijave. Bil je predsednik sekcije na številnih mednarodnih konferencah in predsednik na petih od njih.



ALEKSANDAR NEŠKOVIĆ, dr.med., diplomiral na Medicinski fakulteti na Univerzi v Beogradu. Od leta 2014 se v okviru medicinskega centra Zepter Srbija ukvarja s svetlobno terapijo Biopton..Trenutno zaposlen kot Regional Medical Director pri Zepter International. Soavtor prispevka: "Nano-Biophysical Approach in Medical Therapy with Hyperpolarized Light", predstavljen na 6. kongresu "World Congress of Nano Science and Nanotechnology", ki je bil v Singapurju leta 2016.



MARTA KASTELIC, višja strokovna svetovalka za BIOPTRON z dolgoletnimi izkušnjami svetovanja v zvezi s svetlobno terapijo BIOPTRON največjim zdravstvenim centrom v Sloveniji – kliničnim centrom, bolnišnicam, zdravstvenim domovom, domovom za ostarele, terapevtskim in rehabilitacijskim centrom. Ena izmed vodilnih strokovnjakinj o svetlobni terapiji BIOPTRON v Sloveniji.



ANDREJ HORVAT, univ.dipl.ing., mednarodni izvršni direktor družbe Zepter International in generalni direktor družbe Zepter Slovenica, je že več kot 30 let zvest ideji in misiji družbe Zepter International. V tem času je kot mednarodni in generalni direktor, poleg Slovenije, vodil Zepterjeva podjetja na Madžarskem, Hrvaškem, v Rusiji, Bolgariji in Bosni in Hercegovini.