

Saopštenje učesnicima

Broj poena ostvarenih na ovom skupu je 6 za predavače i 3 za polaznike.

Kotizacija za učesnike iznosi:

- redovna cena 3000 dinara
- za članove Društva za ishranu Srbije
..... 1000 dinara
- za preduzeća/institucije koje žele izložbeni prostor i prezentaciju proizvodnog programa 6000 dinara

Kotizacija obuhvata slobodan pristup predavanjima i sertifikat o prisustvu skupu u skladu sa zahtevima Zdravstvenog saveta.

Zainteresovani učesnici mogu se učlaniti u Društvo. Godišnja članarina u iznosu od 1000 dinara omogućava članovima u toku godine značajno smanjenje cena kotizacije za učešće na svim skupovima čiji je organizator Društvo za ishranu Srbije i nižu cenu za časopis »Hrana i ishrana«.

Prijava je obavezna zbog prikupljanja podataka za potrebe Komora. Za sve informacije obratiti se na

tel. 011/2109-589,
e-mail: petrica@eunet.rs ili
011/3951-326,
e-mail: sobajic04@yahoo.com

Broj žiro računa Društva je **355-1032408-17**



DRUŠTVO ZA ISHRANU SRBIJE

organizuje u okviru 18. susreta nutricionista
kurs sa temom

BIOLOŠKI SASTOJCI HRANE U ZAŠTITI ZDRAVLJA

kurs je akreditovan kod Zdravstvenog
saveta Ministarstva zdravlja RS za lekare,
farmaceute, nutricioniste i dijetetičare
(odluka 153-02-371/2010-02, evidencioni broj B-125)

Beograd, 28. jun 2010. godine
Poljoprivredni fakultet, Zemun, Nemanjina 6

Organizacioni odbor:

prof. dr Slađana Šobajić, predsednik
prof. dr Petrica Ružić
prof. dr Miomir Nikšić
prof. dr Ida Leskošek-Čukalović
mr sci dr Andrija Šrek

Pojedine namirnice pored osnovnih hranljivih materija sadrže i specifične sastojke koji imaju određene fiziološke efekte zbog čega se često nazivaju *biološki aktivni sastojci*. Ovaj termin podrazumeva biomolekule prisutne u namirnicama sa kapacitetom da utiču na jedan ili više fizioloških procesa, a što rezultira pozitivnim efektom na zdravlje. Veliki broj naučnih istraživanja posvećen je ispitivanju prirodnih izvora ovih supstanci, proučavanju njihove hemijske strukture, mehanizma delovanja kao i mogućnosti primene u prevenciji zdravlja i terapiji. Kurs se organizuje sa ciljem edukacije zdravstvenih radnika o mogućnostima racionalne i bezbedne primene ove grupe biološki aktivnih sastojaka hrane radi poboljšanja zdravstvenog stanja različitih populacionih grupa.

PROGRAM

Radno predsedništvo: Slavica Suzić,
Silvana Petrović

9.00 – 9.45	Prijava učesnika
9.45 - 10.00	Pozdravna reč organizatora i gostiju
10.00 – 10.30	Biološki aktivni sastojci hrane Slađana Šobajić, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu
10.30 – 11.00	Značaj prebiotika u mlečnim formulama za ishranu odojčadi Biljana Vuletić, Medicinski fakultet Univerziteta u Kragujevcu
11.00 – 11.30	Aktivni sastojci gljiva Miomir Nikšić, Poljoprivredni fakultet Univerziteta u Beogradu
11.30 – 12.00	Pauza
12.00 – 12.30	Aktivni sastojci biljnih začina i njihovo delovanje Silvana Petrović, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu
12.30 – 13.00	Dijetarni faktori u prevenciji i terapiji kardiovaskularnih oboljenja Sanja Mazić, Medicinski fakultet Univerziteta u Beogradu
13.00 – 13.30	Kardiovaskularni efekti resveratrola – biološki aktivnog polifenola crvenog vina Aleksandra Novaković, Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu
13.30 – 14.00	Diskusija