



Pedijatrijska sekcija Srpskog lekarskog društva
Beograd, Džordža Vašingtona 19

OBAVEŠTENJE

Sastanak Pedijatrijske sekcije Srpskog lekarskog društva se održava 27. oktobra 2012. godine u Zaječaru (amfiteatar Zdravstvenog centra) sa početkom u 11.30 časova.

Dnevni red:

1. *Prof. dr Miroslav Vrvić Hemijski fakultet, Univeritet u Beogradu*
Savremene smernice u proizvodnji hrane za odojčad i malu decu (15 min.)
2. *Prof. dr Branimir Nestorović Univerzitetska dečja klinika, Beograd*
Kašalj - šta ima novo (15 min.)
3. *Prim. dr Bojana Cokić Zdravstveni centar "Zaječar", Zaječar*
Učestalost i struktura kongenitalnih anomalija u opštini Zaječar (15 min.)

Diskusija

Kafe pauza (15 min.)

4. *Prof. dr Biljana Vuletić, Pedijatrijska klinika KC Kragujevac*
Opstipacija (15 min.)
5. *Prim dr sci med Snežana Živanović, Klinika za dečje interne bolesti, KC Niš*
Inhalacioni kortikosteroidi u dečjem uzrastu (15 min.)
6. *Prim dr sci med Nevenka Dobričić Čevrljaković, Zdravstveni centar Kruševac*
Faktori rizika za razvoj gojaznosti u dobi odojčeta i malog deteta (15 min.)

Diskusija

Koktel

Zahtev za akreditovanje sastanka je podnet Zdravstvenom savetu Srbije.

Autobuski prevoz (dva autobusa) Beograda-Zaječar i nazad je obezbeđen. Polazak iz Beograda u 8.00 ispred hotela »Slavija«.

Sa srdačnim pozdravima,

Predsedništvo Pedijatrijske sekcije

Beograd, 15. oktobar 2012. god.

**SASTANAK PEDIJATRIJSKE SEKCIJE SRPSKOG LEKARSKOG DRUŠTVA
ZAJEČAR, 27. OKTOBAR 2012. GODINE**

**SAVREMENE SMERNICE ZA PROIZVODNJU HRANE ZA
ODOJČAD I MALU DECU**

**Dr Miroslav M. VRVIĆ, dipl. hem.
Redovni profesor**

*Katedra za biohemiju, Hemijski fakultet, Univerzitet u Beogradu i
Centar za hemiju, Institut za hemiju, tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u
Beogradu (mmvchem@sezampro.rs)*

Ishrana odojčadi je determinisana evolucijom sisara-majčino mleko! „Zlatni standard“, sa svim prednostima i nedostacima, je majčino mleko, a posle 4.-6. Meseca, novorodjenče počinje da se privikava na hranu, koja će vremenom da bude svakodnevna.

Bez sumlje, pokušaji svih proizvodjača hrane za odojčad je približavanje sastavu majčinog mleka. Svakako da je jedna od najboljih osnovnih sirovina kravlje mleko, čijom se adaptacijom dobijaju mlečne formule, čiji sastav odgovara vrlo strogim medjunarodnim i domaćim propisima, koji su proistekli iz obimnih i dugotrajnih i skupih istraživanja, koja kao premisu imaju specifičnosti organizma bebe, a sa prvenstvenim ciljem da budu što približnije majčinom mleku! U dobrom delu u tome se uspelo sa izuzetkom četiri, odnosno pet bitnih komponenti: 1. Enzimi; 2. Hormoni i hormonima slične supstance; 3. Imunološka svojstva; 4. Prebiotički oligosaharidi-glikomi (ima naznaka da se odmaklo u sintezi i biosintezi!) i 5. Specifična prebiotička mikroflora (značajan je napredak)!

Dakle, u fokusu savremenih smernica proizvodnje formula za odojčad su navedene komponente-osobine majčinog mleka. Saastav i osobine hrane za malu decu je manji izazov za istraživače, ali široko polje aktivnosti proizvodjača, tim pre što je izbor sirovina koji su na raspolaganju veoma raznolik, uključujući i specifičnosti pojedinih regionalnih, a kroz to i za nauku i struku veoma važan segment nutrigenomike, odnosa izmedju genetičkih svojstava organizma i ishrane, što nije od manjeg značaja ni za navedene mlečne formule.

U prezentaciji će biti prikazani neki od doprinosa domaćih naučnika na globalnom nivou savremenih dostignuća u definisanju i razvoju mlečnih formula jedinog domaćeg proizvodjača, što se odnosi na antioksidacioni enzimski status i prebiotičke osobine, u poredjenju sa majčinim mlekom!

Permanentan cilj svih istraživačkih grupa i proizvodjača formula za odojčad i hrane za malu decu, je da odnos i koncentracije osnovnih makro- i mikronutrijenata bude što kompatibilniji sa organizmom u zavisnosti od uzrasta i potreba malih konzumenata, vodeći računa o nutritivnim i biološkim svojstvima upotrebljenih sirovina, kao što su, na primer, svarljivost i biološka dostupnost.

Ne manja pažnja istraživača i proizvodjača poklanja se zdravstvenoj ispravnosti proizvoda, kako u pogledu fizičkih, fizičko-hemijskih i hemijskih pokazatelja u odnosu na sastav i prisutne polutante i njihove koncentracije, tako i u odnosu na nivoje pojedinih mikrobioloških kontaminanata.



Sastanak
Pedijatrijska sekcija Srpskog lekarskog društva

**SAVREMENE SMERNICE ZA
PROIZVODNJU HRANE ZA
ODOJČAD I MALU DECU**

Prof. dr Miroslav M. VRVIĆ, dipl. hem.

*Hemijski fakultet i Centar za hemiju Instituta za hemiju,
tehnologiju i metalurgiju, Univerzitet u Beogradu*

(mmvchem@sezampro.rs)

27. oktobar 2012.

Zaječar



From: [Radmila Bucan](#)

Sent: Wednesday, September 26, 2012 10:20 AM

To: [Miroslav Vrvic](#)

Subject: predavanje

Dragi profesore,

ja strpljivo čekam zgodan čas, ne bismo li se videli i shodno prethodnim dogovorima, razmotrili aktuelna pitanja...

Jedno od najaktuelnijih je Vaše učešće, kao predavača, na predstojećoj Pedijatrijskoj sekциji SLD u Zaječaru, planiranoj za 27.10.2012.

Prvo i najvažnije je - da li ste u mogućnosti da predavanje održite, a zavisno od odgovora slede druga -dogovor oko teme, CV - radi akreditacije skupa,..

Ne treba napominjati da je stvar ekstremno hitna - Prof. Radlović mora da završi sa neophodnim procedurama pre odlaska na put..., pa se od nas očekuje da ga najkasnije do sutra obavestimo šta ćemo...

Čekam odgovore i srdačno Vas pozdravljam.

Radmila Bućan

From: [Miroslav Vrvic](#)

Sent: Thursday, September 27, 2012 2:10 AM

To: [Radmila Bucan](#)

Subject: Re: predavanje

Postovana Radmila,

Kao sto sam Vam rekao u nasem jucerasnjem tel. razgovoru, trebalo mi je malo vremena da se saberem i oduzmem, sto sam ucinio i stvari stoje ovako:

1. Ako je to samo 27. 10. (subota) mogu da putujem i odrzim predavanje!
2. Teme: 1.Usavrsavanje hrane za odojcad i malu decu: Napredak u pedijatrijskom nutricionizmu ili moda/komercijalizacija? ili Gde su granice usavrsavanja hrane za odojcad i malu decu? 2.Domaci proizvodjac hrane za odojcad i malu decu vs. inostrani proizvodjaci. IZABRATI JEDNU OD PREDLOZENIH TEMA!!!
3. Pre godinu-dve, razgovarali smo o tarifi! Tada sam rekao da sam od IMPAZA imao po predavanju neto 500 E + svi placeni troskovi! Misa se tada nesto cenka, na sta nisam gledao blagonaklono, kao ni sada!
4. Prilozeno je sve sto treba prof. Radlovicu za Zdravstveni savet-akreditaciju skupa!

Srdacno,

Miroslav M. VRVIC

P.S. Prijatno bi bilo da se vidimo danas na rucku u Fransu, ali cemo o svemu da razgovaramo u utorak 021012 u 14 h u Kibidu!

Prof. Miroslav M. VRVIC, D.Sc.Chem.

University of Belgrade

Faculty of Chemistry

11158 Belgrade

Studentski trg 16, P.O.Box 51

Serbia

Phone: +381112637273

Mobtel: +38163392841

Fax: +381112636061

E-mail: mmvchem@sezampro.rs