

# РИМИ



<https://www.vecteezy.com/free-vector/lab>

Репозиторијум Института за медицинска истраживања

Упутство за кориснике



## RIMI

RIMI is the institutional digital repository of the Institute for Medical Research, Institute of national importance for the Republic of Serbia. It provides open access to publications and other research outputs resulting from the projects implemented by the Institute for Medical Research.

The software platform of the repository is adapted to the modern standards applied in the dissemination of scientific publications and is compatible with international infrastructure in this field.

You may use the external application [Authors, Projects, Publications \(APP\)](#) to browse and search authors and funding information. APP also enables metadata export and displays [Altmetric scores](#) and [Dimensions](#), [Scopus](#) and [Web of Science](#) citation counts.

### Institutions

Select an institution to browse its documents.

#### [Institut za medicinska istraživanja](#)

### Recently Added

#### [Changes in long-term properties and natural cycles of the Danube river level and flow induced by damming](#)

Stratimirović, Đorđe; Batas-Bjelić, Ilija; Đurđević, Vladimir; Blesić, Suzana (Elsevier, Amsterdam, 2021)

#### [New 4-aminoquinolines as moderate inhibitors of P. falciparum malaria / Novi derivati 4-aminohinolina kao umereni inhibitori parazita](#)

Opsenica, Igor; Selaković, Milica; Tot, Mikloš; Verbić, Tatjana; Srbljanović, Jelena; Štajner, Tijana; Đurković-Đaković, Olgica; Šolaja, Bogdan (Srpsko hemijsko društvo, Beograd, 2021)

#### [The Novel Single-Stroke Kayak Test: Can It Discriminate Between 200-m and Longer-Distance \(500-and 1000-m \) Specialists in Canoe Sprint?](#)

Petrović, Miloš R.; Garcia-Ramos, Amador; Janićijević, Danica; Perez-Castilla, Alejandro; Knežević, Olivera; Mirkov, Dragan M. (Human Kinetics Publ Inc, Champaign, 2021)

#### [Mathematical modelling of Toxoplasma gondii transmission: A systematic review](#)

Deng, H.; Cummins, R.; Schares, Gereon; Trevisan, Chiara; Enemark, H.; Waap, H.; Srbljanović, Jelena; Đurković-Đaković, Olgica; Pires, S.M.; van der Giessen, Joke; Opsteegh, Marieke (Food & Waterborne Parasitology, 2021)

#### [Research and innovation as a catalyst for food system transformation](#)

den Boer, A. C. L.; Kok, K. P. W.; Gill, M.; Breda, J.; Cahill, J.; Callenius, C.; Caron, P.; Damianova, Z.; Gurinović, Mirjana A.; Lahteenmaki, L.; Lang, T.; Sonnino, R.; Verburg, G.; Westhoek, H.; Cesuroglu, T.; Regeer, B. J.; Broerse, J. E. W. (Elsevier Science London, London, 2021)

#### [Work-Related Health Disorders and Work Ability among Computer-Operating Workers](#)

Jovanović, Jovica; Šarac, Ivana R.; Jovanović, Jovana J.; Jovanović, Stefan (IPSI BgD Internet Research Society, New York-Toronto, 2021)

Search



#### All of DSpace

Institutions

Authors

Titles

Subjects

#### LISTED BY:

#### Year published

2020 - 2021 (120)

2010 - 2019 (758)

2000 - 2009 (204)

1990 - 1999 (45)

1989 - 1989 (1)

#### Document Type

Article (860)

Conference object (189)

Doctoral thesis (35)

Contribution To Periodical (18)

Book part (14)

#### Version

Published version (1121)

Accepted Version (7)

#### Access

Restricted Access (585)

Open Access (536)

Embargoed Access (7)

#### Journal/Monograph

Acta Veterinaria-Beograd (42)

Annals of Nutrition & Metabolism (39)

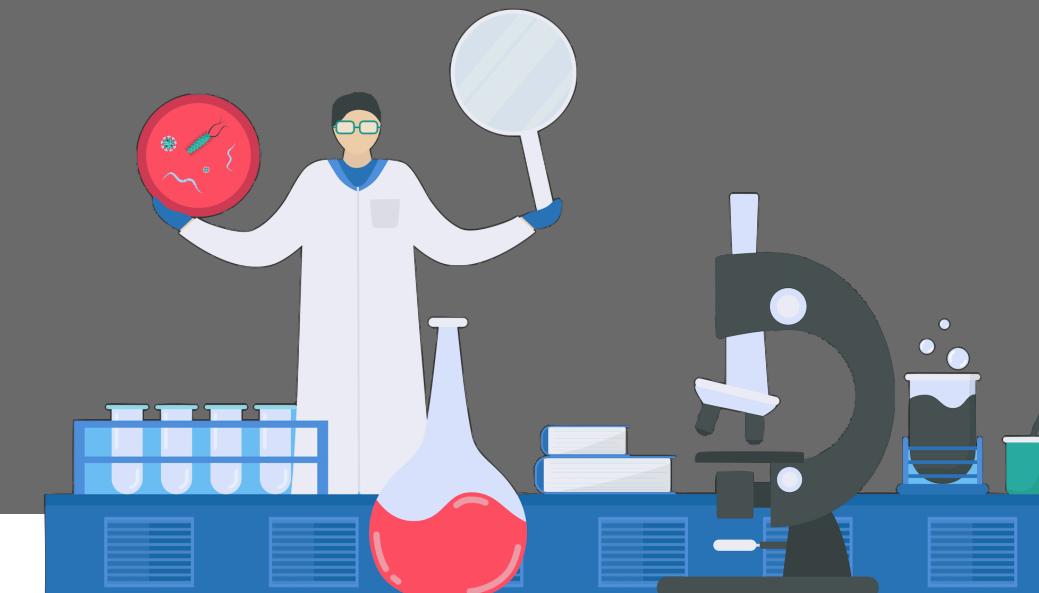
РИМИ је дигитални репозиторијум Института за медицинска истраживања.

Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ издањима

Института за медицинска истраживања и резултатима истраживања која се на

Институту реализују.

Софтверску платформу чини софтвер отвореног кода Dspace, а обезбедио је Рачунарски центар Универзитета у Београду. Она је прилагођена савременим стандардима који се примењују у дисеминацији научних публикација (усклађеност са захтевима Европске комисије у вези отвореног приступа публикацијама; дисеминација кроз OpenAire, BASE, CORE, Google Scholar итд.; интегрисани ORCID идентификатори).



Репозиторијум има интерфејс на српском (Ћирилица и латиница) и енглеском језику.

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/>

**РИМИ испуњава све техничке услове које прописује  
Платформа за отворену науку МПНТР (<http://www.mpn.gov.rs/wp-content/uploads/2018/07/Platforma-za-otvorenu-nauku.pdf>).**

**Иако су друштвене мреже намењене истраживачима  
(нпр. *ResearchGate*, *Academia.edu* и сл.) користан канал за  
дисеминацију научних резултата, омогућавањем јавног  
приступа публикацијама посредством тих мрежа не испуњавају се захтеви које  
прописује Платформа за отворену науку МПНТР, а врло често се на тај начин  
крше ауторска права!**



# Отворени приступ

## Risk factors for toxoplasma infection in pregnant women in FYR of Macedonia

Документ је у отвореном приступу и може се преузети



2010

265.pdf (254.3Kb)

### Authors

Cvetković, D.  
Bobić, Branko  
Jankovska, G.  
Klun, Ivana   
Panovski, N.  
Đurković-Daković, Olgica 

Article (Published version)



### Metadata

Show full item record

ORCID

### URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/268>

### Collections

Radovi istraživača / Researchers' publications

### Institution

Institut za medicinska istraživanja

The aim of the study was to identify risk factors for Toxoplasma gondii infection in pregnant women in FYR of Macedonia. Retrospective analysis of serological and epidemiological data in a series of 235 pregnant women from Macedonia, tested for Toxoplasma infection between January 2004 and December 2005, showed an overall prevalence of infection of 20.4 %. Exposure to transmission factors significantly increased the risk of infection ( $RR = 1.989$ , 95 % CI = 1.041-3.800,  $p = 0.037$ ). The single infection transmission factor that was a predictor of infection in the whole series was exposure to soil ( $RR = 1.946$ , 95 % CI = 1.026-3.692,  $p = 0.041$ ). Based on prevalence and the established risk factors for Toxoplasma infection in Macedonia, the health education programme as a sustainable measure for the prevention of congenital toxoplasmosis should focus on educating women of generative age to avoid contact with soil (farming, gardening), and/or adhere to strict hygienic practices afterwards.

### Keywords:

Toxoplasma gondii / infection / pregnant women / risk factors / seroepidemiology / Macedonia

### Source:

Parasite, 2010, 17, 3, 183-186

### Publisher:

- EDP Sciences S A, Les Ulis Cedex A

### Projects:

- Infekcije intercelularnim mikroorganizmima rastućeg značaja: transmisija, odnos patogen-domačin, molekularna epidemiologija i klinički značaj (RS-145002)

DOI: [10.1051/parasite/2010173183](https://doi.org/10.1051/parasite/2010173183)

ISSN: 1252-607X

PubMed: [21073139](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21073139/)

WoS: [000282202300003](https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=000282202300003)

Scopus: [2-s2.0-77956659265](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-77956659265&origin=inward&searchType=author)

[ Google Scholar ]



Називи и шифре пројекта

[Show simple item record](#)

# Risk factors for toxoplasma infection in pregnant women in FYR of Macedonia

dc.creator	Cvetković, D.	en
dc.creator	Bobić, Branko	
dc.creator	Jankovska, G.	
dc.creator	Klun, Ivana	
dc.creator	Panovski, N.	
dc.creator	Đurković-Đaković, Olgica	
dc.date.accessioned	2021-04-20T12:19:24Z	
dc.date.available	2021-04-20T12:19:24Z	
dc.date.issued	2010	
dc.identifier.issn	1252-607X	
dc.identifier.uri	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/268">http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/268</a>	
dc.description.abstract	The aim of the study was to identify risk factors for Toxoplasma gondii infection in pregnant women in FYR of Macedonia. Retrospective analysis of serological and epidemiological data in a series of 235 pregnant women from Macedonia, tested for Toxoplasma infection between January 2004 and December 2005, showed an overall prevalence of infection of 20.4 %. Exposure to transmission factors significantly increased the risk of infection (RR = 1.989, 95 % CI = 1.041-3.800, p = 0.037). The single infection transmission factor that was a predictor of infection in the whole series was exposure to soil (RR = 1.946, 95 % CI = 1.026-3.692, p = 0.041). Based on prevalence and the established risk factors for Toxoplasma infection in Macedonia, the health education programme as a sustainable measure for the prevention of congenital toxoplasmosis should focus on educating women of generative age to avoid contact with soil (farming, gardening), and/or adhere to strict hygienic practices afterwards.	en
dc.publisher	EDP Sciences S A, Les Ulis Cedex A	
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145002/RS/">info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145002/RS/</a>	
dc.rights	openAccess	
dc.source	Parasite	
dc.subject	Toxoplasma gondii	en
dc.subject	infection	en
dc.subject	pregnant women	en
dc.subject	risk factors	en
dc.subject	seroepidemiology	en
dc.subject	Macedonia	en
dc.title	Risk factors for toxoplasma infection in pregnant women in FYR of Macedonia	en
dc.type	article	

## Права коришћења / лиценца

## Верзија документа

Ознака пројекта

Отворени приступ

dc.subject	pregnant women	en
dc.subject	risk factors	
dc.subject	seroepidemiology	
dc.subject	Macedonia	
dc.title	Risk factors for toxoplasma infection in pregnant women in FYR of Macedonia	en
dc.type	article	
dc.rights.license	BY	
dc.citation.epage	186	
dc.citation.issue	3	
dc.citation.other	17(3): 183-186	
dc.citation.rank	M22	
dc.citation.spage	183	
dc.citation.volume	17	
dc.identifier.doi	<a href="https://doi.org/10.1051/parasite/2010173183">10.1051/parasite/2010173183</a>	
dc.identifier.fulltext	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/bitstream/id/217/265.pdf">http://rimi.imi.bg.ac.rs/bitstream/id/217/265.pdf</a>	
dc.identifier.pmid	21073139	
dc.identifier.rcub	conv_2384	
dc.identifier.scopus	2-s2.0-77956659265	
dc.identifier.wos	000282202300003	
dc.type.version	publishedVersion	

## Files in this item



Name: 265.pdf  
Size: 254.2Kb  
Format: PDF

[View/Open](#)

Пуни текст

## This item appears in the following Collection(s)

- [Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

[Show simple item record](#)

## Приступ с лозинком

Документ није јавно доступан

### Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of patients with non-Hodgkin lymphoma

Samo za registrovane korisnike



The data about the fatty acid (FA) status of non-Hodgkin lymphoma (NHL) patients are poor. Therefore, the aim of this study was to investigate the FA profile of serum phospholipids in NHL patients related to the aggressiveness and clinical stage of NHL. We analyzed the FA profile of serum phospholipids in 47 newly diagnosed, untreated NHL patients and in 29 healthy subjects. Significantly higher ( $p < 0.001$ ) levels of palmitic (16:0), oleic (18:1 n-9) and arachidonic acids (20:4 n-6), saturated and monounsaturated FA were found in NHL patients, while linoleic acid (18:2 n-6) and the levels of total polyunsaturated FA (PUFA), n-3 PUFA, eicosapentaenoic (20:5 n-3) and docosahexaenoic (DHA, 22:6 n-3) were significantly reduced ( $p < 0.01$ ). The level of oleic acid in patients with indolent NHL was significantly lower ( $p < 0.05$ ) than in more aggressive types of disease. Contents of palmitoleic acid, docosatetraenoic (22:4 n-6), and PUFA was lower in very aggressive NHL. According to ...



2010

Autori

Cvetković, Zorica  
Vučić, Vesna M.   
Cvetković, Bora  
Petrović, Milan  
Ristić-Medić, Danijela K.   
Tepšić, Jasna  
Glibetić, Marija D.

Izdavač:

• Springer, New York

Projekti:

- Razvoj novih terapijskih postupaka u prevenciji i lečenju bolesti jetre: Uloga i mehanizam delovanja polinezasičenih masnih kiselina (RS-145071)

DOI: [10.1007/s00277-010-0904-6](https://doi.org/10.1007/s00277-010-0904-6)

ISSN: 0930-5555

Сва права су задржана

Članak u časopisu (Objavljena verzija)

382

[ Google Scholar ]

Metapodaci

Prikaz svih podataka o dokumentu



URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/296>

Kolekcije

[Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

Institucija

[Institut za medicinska istraživanja](#)

Називи и шифре пројекта



Scopus  
38



34

Подаци о цитираности

# Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of patients with non-Hodgkin lymphoma

dc.creator	Cvetković, Zorica	
dc.creator	Vučić, Vesna M.	
dc.creator	Cvetković, Bora	
dc.creator	Petrović, Milan	
dc.creator	Ristić-Medić, Danijela K.	
dc.creator	Tepšić, Jasna	
dc.creator	Glibetić, Marija D.	
dc.date.accessioned	2021-04-20T12:21:17Z	
dc.date.available	2021-04-20T12:21:17Z	
dc.date.issued	2010	
dc.identifier.issn	0939-5555	
dc.identifier.uri	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/296">http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/296</a>	
dc.description.abstract	The data about the fatty acid (FA) status of non-Hodgkin lymphoma (NHL) patients are poor. Therefore, the aim of this study was to investigate the FA profile of serum phospholipids in NHL patients related to the aggressiveness and clinical stage of NHL. We analyzed the FA profile of serum phospholipids in 47 newly diagnosed, untreated NHL patients and in 29 healthy subjects. Significantly higher ( $p < 0.001$ ) levels of palmitic (16:0), oleic (18:1 n-9) and arachidonic acids (20:4 n-6), saturated and monounsaturated FA were found in NHL patients, while linoleic acid (18:2 n-6) and the levels of total polyunsaturated FA (PUFA), n-3 PUFA, eicosapentaenoic (20:5 n-3) and docosahexaenoic (DHA, 22:6 n-3) were significantly reduced ( $p < 0.01$ ). The level of oleic acid in patients with indolent NHL was significantly lower ( $p < 0.05$ ) than in more aggressive types of disease. Contents of palmitoleic acid, docosatetraenoic (22:4 n-6), and PUFA was lower in very aggressive NHL. According to clinical stage (CS), patients with CS I had significantly higher SFA and lower n-6 FA than other three groups, and group with CS IV showed significantly decreased DHA and n-3 PUFA. Our results showed an abnormal FA profile in serum phospholipids in NHL patients.	en
dc.publisher	Springer, New York	
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145071/RS/">info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145071/RS/</a>	
dc.rights	restrictedAccess	
dc.source	Annals of Hematology	
dc.subject	Fatty acids	en
dc.subject	Serum phospholipids	en
dc.subject	Non-Hodgkin lymphoma	en
dc.title	Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of patients with non-Hodgkin lymphoma	en
dc.type	article	
dc.rights.license	ARR	

Права коришћења:  
сва права задржана

Верзија документа:  
објављена верзија

Ознака пројекта

Ниво доступности: није јавно доступно

## Dokumenti



Ime: 293.pdf  
Veličina: 145.6Kb  
Format: PDF

Otvanje

Ovaj rad se pojavljuje u sledećim kolekcijama

Метаподаци

- Radovi istraživača / Researchers' publications

Prikaz osnovnih podataka o dokumentu



Long-distance running, especially in non-professional runners, can increase cardiac arrest risk by enhancing platelet activation and aggregation. Polyphenols can exert cardioprotective effects by positively influencing platelet function. This study aimed to examine the acute effects of polyphenol-rich aronia juice consumption, before simulation of a half-marathon race, on platelet activation and aggregation with leukocytes in recreational runners. In this acute crossover study, 10 healthy male runners (age 30.8 +/- 2.3 years) consumed breakfast with 200 mL of aronia juice or 200 mL of placebo. They warmed-up and ran a simulated half-marathon race (21.1 km). Blood was collected at baseline, and at 15 min, 1 h, and 24 h after the run. All variables were analyzed with 4 (time) x 2 (group)ANOVA with repeated measures on both factors. Results revealed a significant effect of group on platelet activation parameters: P-selectin and GPIIb-IIIa expressions significantly decreased in the aronia ...



2020

 [combinepdf.pdf \(481.2Kb\)](#)

Autori

Pantović, Ana   
Krga, Irena S.  
Zeković, Milica T.  
Šarac, Ivana R.   
Glibetić, Marija D.   
Vidović, Nevena Đ. 

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci  
[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

Лиценца која ће се примењивати када истекне ембарго

Ključne reči:

platelets / activation / aggregation / aronia / running / half-marathon

Izvor:

[Applied Physiology Nutrition & Metabolism, 2020, 45, 4, 393-400](#)

Izdavač:

- Canadian Science Publishing, Ottawa

Projekti:

- [Ки механизми, nutritivni unos i status polinezasičenih masnih kiselina i folata: однос изхране и Србији \(RS-41030\)](#)

### Верзија рада: рецензијани рукопис

Povezani informacije:

- Druga verzija  
<https://doi.org/10.1139/apnm-2019-0267>
- Druga verzija  
<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1021>

DOI: [10.1139/apnm-2019-0267](https://doi.org/10.1139/apnm-2019-0267)

ISSN: 1715-5312

PubMed: [31539487](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31539487/)

WoS: [000522831000007](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000522831000007)

Scopus: [2-s2.0-85082780225](https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85082780225&partnerID=40&md5=11a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2a2)

[ [Google Scholar](#) ]

URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1127>

Kolekcije

[Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

Institucija

[Institut za medicinska istraživanja](#)



Prikaz osnovnih podataka o dokumentu

Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners

dc.creator	Pantović, Ana
dc.creator	Krga, Irena S.
dc.creator	Zeković, Milica T.
dc.creator	Šarac, Ivana R.
dc.creator	Glibetić, Marija D.
dc.creator	Vidović, Nevena Đ.
dc.date.accessioned	2021-04-20T13:07:54Z
dc.date.accessioned	2021-04-24T13:12:10Z
dc.date.available	2021-04-20T13:07:54Z
dc.date.available	2021-04-24T13:12:10Z
dc.date.issued	2020
dc.identifier.issn	1715-5312
dc.identifier.uri	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1127">http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1127</a>
dc.description.abstract	Long-distance running, especially in non-professional runners, can increase cardiac arrest risk by enhancing platelet activation and aggregation. Polyphenols can exert cardioprotective effects by positively influencing platelet function. This study aimed to examine the acute effects of polyphenol-rich aronia juice consumption, before simulation of a half-marathon race, on platelet activation and aggregation with leukocytes in recreational runners. In this acute crossover study, 10 healthy male runners (age 30.8 +/- 2.3 years) consumed breakfast with 200 mL of aronia juice or 200 mL of placebo. They warmed-up and ran a simulated half-marathon race (21.1 km). Blood was collected at baseline, and at 15 min, 1 h, and 24 h after the run. All variables were analyzed with 4 (time) x 2 (group)ANOVA with repeated measures on both factors. Results revealed a significant effect of group on platelet activation parameters: P-selectin and GPIIb-IIIa expressions significantly decreased in the aronia group compared with the placebo group ( $F_{[1,9]} = 10.282$ , $p = 0.011$ and $F_{[1,9]} = 7.860$ , $p = 0.021$ , respectively). The effect of time was significant on both platelet aggregation markers: platelet-monocyte and platelet-neutrophil aggregates were significantly lower after the race ( $F_{[3,7]} = 4.227$ , $p = 0.014$ and $F_{[3,7]} = 70.065$ , $p = 0.000$ , respectively), with changes more pronounced in the later. All effects remained when platelets were exposed to an agonist. Aronia juice significantly counteracted the half-marathon race-induced changes in platelet activation and aggregation. Aronia juice significantly decreased the expression of P-selectin and GPIIb-IIIa in leukocytes, which itself did significantly reduce platelet-aggregation in leukocytes. Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely decrease platelet activation and aggregation in leukocytes in recreational runners to alleviate the risk of cardiac arrest.
dc.publisher	Canadian Science Publishing
dc.relation	<a href="info:eu-repo/grantAgreement/10.1139/apnm-2019-0267/1021">info:eu-repo/grantAgreement/10.1139/apnm-2019-0267/1021</a>
dc.relation.isversionof	<a href="https://doi.org/10.1139/apnm-2019-0267">https://doi.org/10.1139/apnm-2019-0267</a>
dc.relation.isversionof	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1021">http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1021</a>
dc.rights	embargoedAccess
dc.source	Applied Physiology Nutrition & Metabolism
dc.subject	platelets

Ниво доступности:  
биће јавно  
доступан када  
истекне ембарго

dc.rights	embargoedAccess
dc.source	Applied Physiology Nutrition & Metabolism
dc.subject	platelets
dc.subject	activation
dc.subject	aggregation
dc.subject	aronia
dc.subject	running
dc.subject	half-marathon
dc.title	Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners
dc.type	article
dc.rights.license	BY-NC
dc.citation.epage	400
dc.citation.issue	4
dc.citation.other	45(4): 393-400
dc.citation.rank	M22~
dc.citation.spage	393
dc.citation.volume	45
dc.description.other	This is the peer-reviewed version of the article: Stevanović, V. B.; Pantović, A.; Krga, I. S.; Zeković, M. T.; Šarac, I. R.; Glibetić, M. D.; Vidović, N. Đ. Aronia Juice Consumption Prior to Half-Marathon Race Can Acutely Affect Platelet Activation in Recreational Runners. <i>Applied Physiology Nutrition &amp; Metabolism</i> 2020, 45 (4), 393–400. [https://doi.org/10.1139/apnm-2019-0267]
dc.identifier.doi	10.1139/apnm-2019-0267
dc.identifier.fulltext	<a href="http://rimi.imi.bg.ac.rs/bitstream/id/2419/combinepdf.pdf">http://rimi.imi.bg.ac.rs/bitstream/id/2419/combinepdf.pdf</a>
dc.identifier.pmid	31539487
dc.identifier.rcub	conv_4758
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85082780225
dc.identifier.wos	000522831000007
dc.type.version	acceptedVersion

Права коришћења / CC  
лиценца

Верзија документа:  
рецензирани рукопис

Dokumenti



Ime: combinepdf.pdf  
Veličina: 481.2Kb  
Format: PDF

Otvorite

Метаподаци

# Структура и хијерархија

## Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

[Institut za medicinska istraživanja](#)

Садржај репозиторијума организован је у групе и колекције. Свака група (*community*), може садржати више колекција.

## Kolekcije u ovoj grupi

[Doktorati / Doctoral thesis](#)

Један документ се може налазити у више колекција.

[Radovi istraživača / Researchers' publications](#)

Корисници унутар система имају различита овлашћења: неки могу само да депонују нова документа, а неки проверавају, мењају и допуњавају метаподатке и регулишу приступ пуном тексту.

**Ако сте уочили грешку или желите да промените неке податке, а овлашћења која имате то не допуштају, обратите се администратору.**



# Унос података



Да би могли самостално да депонују публикације у репозиторијум, истраживачи морају да имају регистроване корисничке налоге и одговарајућа овлашћења.

Регистрација се врши попуњавањем следећег формулара <http://rimi.imi.bg.ac.rs/register> а овлашћења додељује администратор непосредно након регистрације.

### Регистрација новог корисника

Верификуј мејл → Креирајте профил → Завршено

Региструјте налог да бисте се претплатили на мејл обавештења о колекцијама и да бисте уносили нове радове у дигиталну архиву.

Мејл адреса: \*

Региструј се

Након попуњавања формулара добићете поруку електронском поштом са адресом на којој можете да завршите поступак регистрације.

Важан корак!



Након регистрације,  
пријавите се уз помоћ  
приступних података  
(корисничко име и  
лозинка) које сте  
дефинисали.

## Prijava

Mejl adresa: \*

Lozinka: \*

Zaboravili ste lozinku?

Prijava

## Registruj novog korisnika

Registrujte nalog da biste se pretplatili na mejl obaveštenja o kolekcijama i da biste unosili nove radove u digitalnu arhivu.

[Kliknite ovde da biste se registrovali.](#)

RIMI je digitalni repozitorijum Instituta za medicinska istraživanja Univerziteta u Beogradu, instituta od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju. RIMI omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i rezultatima istraživanja koja se izvode na Institutu za medicinska istraživanja.

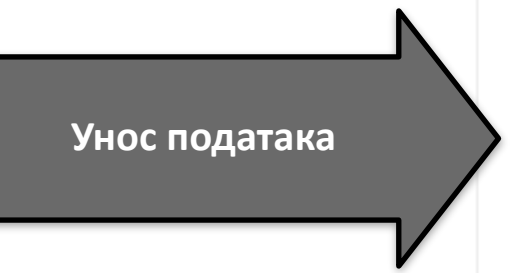
Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija *Autori, projekti, publikacije* (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom *Altmetric* i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka *Dimensions, Scopus* i *Web of Science*.

## Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

### Institut za medicinska istraživanja

  
Унос података

## Najnovije

### Changes in long-term properties and natural cycles of the Danube river level and flow induced by damming

Stratiširović, Đorđe; Batas-Bjelić, Ilija; Đurđević, Vladimir; Blesić, Suzana (Elsevier, Amsterdam, 2021)

### New 4-aminoquinolines as moderate inhibitors of P. falciparum malaria / Novi derivati 4-aminohinolina kao umereni inhibitori parazita

Opsenica, Igor; Selaković, Milica; Tot, Mikloš; Verbić, Tatjana; Srbljanović, Jelena; Štajner, Tijana; Đurković-Đaković, Olgica; Šolaja, Bogdan (Srpsko hemijsko društvo, Beograd, 2021)

### The Novel Single-Stroke Kayak Test: Can It Discriminate Between 200-m and Longer-Distance (500-and 1000-m ) Specialists in Canoe Sprint?

Petrović, Miloš R.; Garcia-Ramos, Amador; Janićević, Danica; Perez-Castilla, Alejandro; Knežević, Olivera; Mirkov, Dragan M. (Human Kinetics Publ Inc, Champaign, 2021)

### Mathematical modelling of Toxoplasma gondii transmission: A systematic review

Deng, H.; Cummins, R.; Schares, Gereon; Trevisan, Chiara; Enemark, H.; Waap, H.; Srbljanović, Jelena; Đurković-Đaković, Olgica; Pires, S.M.; van der Giessen, Joke; Opsteegh, Marieke (Food & Waterborne Parasitology, 2021)

### Research and innovation as a catalyst for food system transformation

den Boer, A. C. L.; Kok, K. P. W.; Gill, M.; Breda, J.; Cahill, J.; Callenius, C.; Caron, P.; Damianova, Z.; Gurinović, Mirjana A.; Lahteenmaki, L.; Lang, T.; Sonnino, R.; Verburg, G.; Westhoek, H.; Cesuroglu, T.; Regeer, B. J.; Broerse, J. E. W. (Elsevier Science London, London, 2021)

### Work-Related Health Disorders and Work Ability among Computer-Operating Workers

Jovanović, Jovica; Šarac, Ivana R.; Jovanović, Jovana J.; Jovanović, Stefan (IPSI BgD Internet Research Society, New York-Frankfurt-Tokyo-Belgrade, 2021)

### Recovery of brain cholinesterases and effect on parameters of oxidative stress and apoptosis in quails (*Coturnix japonica*) after chlorpyrifos and vitamin B1 administration

Cupic-Miladinović, Dejana; Prevendar-Crnić, Andreja; Peković, Sanja; Dacić, Sanja; Ivanović, Saša; Santibanez, Juan; Cupić, Vitomir; Borožan, Nevena; Antonijević-Miljaković, Evica; Borožan, Sunčica (Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2021)

### Metabolically healthy obesity: is there a link with polyunsaturated fatty acid intake and status?

Pretraživanje 

#### Kompletan repozitorijum

Institucije

Autori

Naslovi

Teme

#### MOJ NALOG

Odjava

Profil

Deponovanje

#### KONTEKST

Kreiranje grupe

#### ADMINISTRATIVNO

Kontrolna tabla

Statistika

Zadaci za uređivanje

#### Kontrola pristupa

Ljudi

Grupe

Autorizacije

#### Content Administration

Radovi

Povučeni radovi

Privatni radovi

Uvoz metapodataka

Batch Import (ZIP)

#### Registri

Metapodaci

Format

#### PRIKAZ PREMA:

Godini objavlјivanja

2020 - 2021 (120)

2010 - 2019 (758)

Приступ подешавањима корисничког налога

# Zadaci u predajama i procedurama

## Predaje radova

Možete **započeti novu predaju rada.**

**Кликните на линк како бисте започели унос података**

Proces predaje rada se sastoji od opisa rada i slanja je na e-mail ili vise datoteke od kojih se rad sastoji. Svaka grupa ili kolekcija može definisati posebnu politiku predaje radova.

## Arhivirane predaje

Ovo su Vaše kompletirane predaje koje su uvrštene u digitalnu arhivu.

Datum uvrštenja	Naslov	Kolekcija
2021-05-25	<a href="#">Excesive consumption of unsaturated fatty acids le ...</a>	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2021-04-24	<a href="#">Maternal Anti-Toxoplasma Treatment during Pregnanc ...</a>	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2021-04-24	<a href="#">Assessment of the force-velocity relationship duri ...</a>	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2021-04-20	<a href="#">Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ...</a>	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2021-04-20	<a href="#">Aronia juice consumption prior to half-marathon ra ...</a>	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>

## Unos dokumenta

---

### Izaberite kolekciju

---

Kolekcija:

Izaberite kolekciju...



Sledeći

- Пре уноса података обавезно проверите да ли документ већ постоји у репозиторијуму.**  
Увек претражите целокупан репозиторијум.
- Први корак – избор колекције**
- Депоновани документ ће се аутоматски сврстати у изабрану колекцију.**

## Unos dokumenta

Opis Opis Opis Postavljanje Pregled Završetak

### Osnovni podaci o dokumentu

Аутор(и):

Prezime, нпр. Petrović

Ime, нпр. Petar M.

### Етапе уноса података

Dodavanje

Lookup

Наслов(и): \*

Dodavanje

Наслов(е) на другим језицима унети као поновљиве.

Извор:

Датум публиковања: \*

Godina

Mesec

Dan

Колација (вolumen, број, странице):

Dodavanje

Идентификатор(и):

Dodavanje

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

Dodavanje

Тип публикације:

Верзија публикације:

- Обавезна поља су обележена звездичком. Ако их не попуните, нећете моћи да наставите са уносом података.
- Поља која нису обележена звездичком нису обавезна, али се ипак препоручује да подаци о депонованом документу буду што детаљнији.
- Поред поновљивих поља стоји дугме „Додавање“. На пример, можете унети више аутора или више назива (на различитим језицима), више кључних речи итд.
- Поља која са десне стране имају стрелицу омогућавају да са падајуће листе изаберете одговарајуће податке.
- Ако из било којих разлога не завршите унос података, подаци које сте унели биће сачувани. Можете им приступити са почетне стране, кликом на дугме „Депоновање“.

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149001/RS//

Добавање

Тип публикације:

чланак у часопису

Верзија публикације:

објављена верзија

Језик публикације:

српски  
енглески  
руски  
француски  
немачки  
италијански

Сачувај и изађи

Следећи >

Ако желите да прекинете унос података, притисните дугме „Сачувај и изађи“. Унос података можете наставити касније кликом на дугме „Депоновање“, на почетној страни.

Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Ознаке домаћих и међународних пројекта можете наћи на следећој адреси: <http://nardus.mprn.gov.rs/Files/projectData.xml>

Унесите податке о свим пројектима који се помињу у захвалници депоноване публикације.

# АУТОРИ

У поље за претраживање можете унети почетак имена или презимена аутора како бисте сузили списак који се појављује са леве стране.

Када нађете жељено име, изберите га и притисните дугме „Add this person“.

## Унос документа

Опис   Опис   Опис   Постављање   Преглед   Завршетак

### Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Maksić, Slavica

Pavlović, Zoran

Remove

Ако сте неко име унели грешком или сте унели погрешно, обележите име које желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

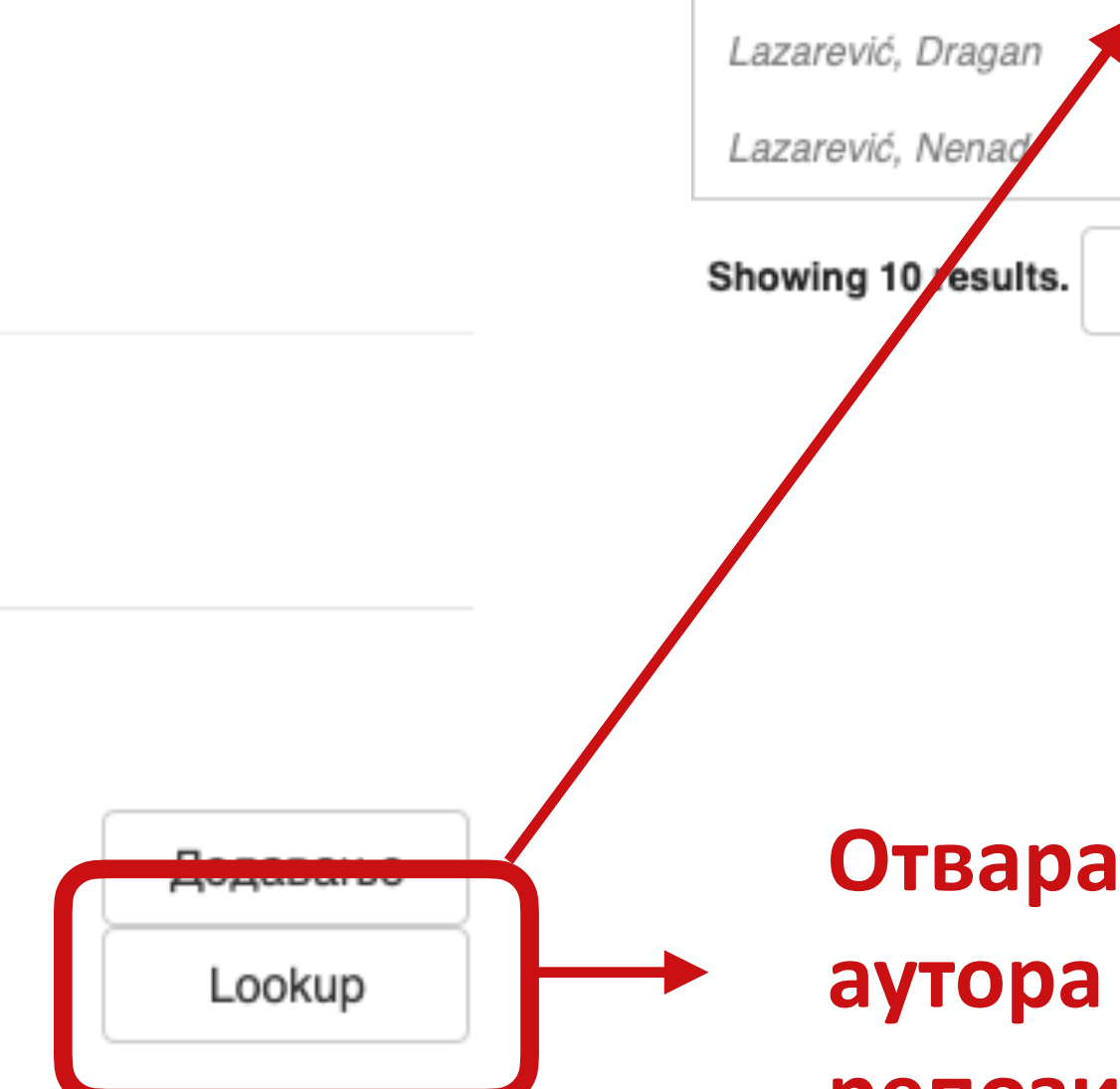
## Person lookup

Search: Lazarević

Name
Lazarević Macanović, Mirjana
Lazarević, Olgica
Lazarević, Luka
Lazarević, Jelica
Lazarević, Boro
Lazarević, Aleksandar
Lazarević, Maja
Lazarević, Slavica
Lazarević, Dragan
Lazarević, Nenad

There's no one selected

Showing 10 results. [show more](#)



Отвара базу података са именима аутора чији се радови већ налазе у репозиторијуму.

# Колација

## подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

✓ волумен  
број  
почетна страница / број чланска  
завршна страница

issue:3

spage:263

volume:277

**Remove**

**Добавање**

# Идентификатори

Идентификатор(и):

✓ DOI  
ISSN  
ISBN  
URI  
PubMed  
ArXiv  
Scopus  
WOS  
COBISS-Id

пројекат(и) који су финансирали истраживање.

**Добавање**

- Изаберите са падајуће листе податак који желите да унесете.
- Унесите податке.
- Притисните дугме „Add“.
- Поновите поступак за сваки нови податак.

Ако рад има DOI, обавезно га унесите.  
Обавезно унесите и ISBN, односно ISSN.

Колација (волумен, број, странице):

волумен

**Добавање**

volume:51

issue:3

spage:263

volume:277

**Remove**

Обележите податак који желите да обришете и притисните дугме „Remove“.

Идентификатор(и):

DOI

doi:10.2298/SOC0903263M

issn:0038-0318

**Remove**

**Добавање**

Навођење идентификатора олакшава проналажење и идентификацију документа.

# Тип документа

- ✓ чланак у часопису
  - монографија
  - поглавље у монографији
  - конференцијски прилог
  - предавање
  - докторска теза**
  - приказ
  - радни документ
  - препринт
  - извештај
  - анотација
  - дипломски рад,
  - мастер/магистарски рад
  - информативни прилог
  - патент
  - аудио-визуелни запис
  - збирка
  - скуп података
  - догађај
  - слика
  - интерактивни материјал
  - модел
  - физички предмет
  - сервис
  - софтвер
  - звукни запис
  - текстуална грађа
  - радни процес
  - остало

Осим наведених, могу се депоновати и други типови докумената, као што су презентације, табеларни прикази, итд. У том случају, треба изабрати тип „остало“. Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смерницама за дигиталне репозиторијуме.

**смрницима за дигиталне репозиторијуме.**

Језик публикације:

- српски  
енглески  
руски  
француски  
немачки  
италијански

# Верзија публикације

Верзија публикације

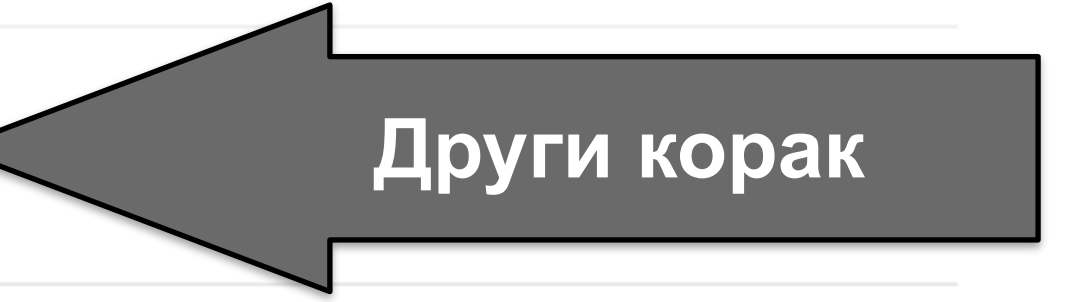
- објављена верзија
  - радна верзија
  - нерецензирана верзија
  - рецензирана верзија
  - коригована верзија

енглески  
руски

Може се депоновати више верзија исте публикације, нпр. објављена верзија, која никада неће бити јавно доступна, и рецензијани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

**Различите верзије депонују се посебно, а у метаподацима се наводи о којој верзији се ради.**

**Која верзија сме бити јавно доступна најчешће зависи од политике издавача. Ти подаци се могу наћи**


Други корак

## Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

[Добавање](#)

- Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries and the citizens who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

[Remove](#)

Кључне речи:

[Добавање](#)

- child imagination  
 GDP per capita  
 postmaterialist values  
 communist regime  
 dominant religion  
 Europe

[Remove](#)

**Ако публикација има апстракте на више језика, сви се могу унети зато што је поље поновљиво.**

**Ако публикација нема апстракт, у ово поље се могу уносити и друге врсте описа садржаја публикације.**

**Кључне речи обавезно уносите једну по једну! Кључне речи унесене у истом низу видеће се као једна кључна реч.**

**Кључне речи се могу уносити на различитим језицима.**

**Препоручујемо да унесете кључне речи на енглеском, чак и када их у самом раду нема.**

## Унос документа

Опис   Опис   Опис   Постављање   Преглед   Завршетак

### Основни подаци о документу

Остало ауторства:

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Трећи корак

Добавање  
Lookup

Издавач(и):

Добавање

Напомене и остало:

Унети све што је потребно, а није имало где да се унесе

Имена уредника, ментора, чланова комисије за одбрану тезе, преводилаца, редактора, фотографа итд. уносе се у поље „Остало ауторства“.

Опција *Lookup* функционише исто као код примарног ауторства.

Податак о издавачу уноси се на следећи начин: место : назив издавача.

Унесите податке о свим издавачима.

Напомене и остало: поље у које можете унети све оне податке које нисте могли да унесете у друга поља, нпр.

коментаре, назив издавачке збирке, податке о конференцији, захвалност и слично.

У овом пољу се могу формирати хипертекстуалне везе: уметните URL адресу у угласте заграде [ ].

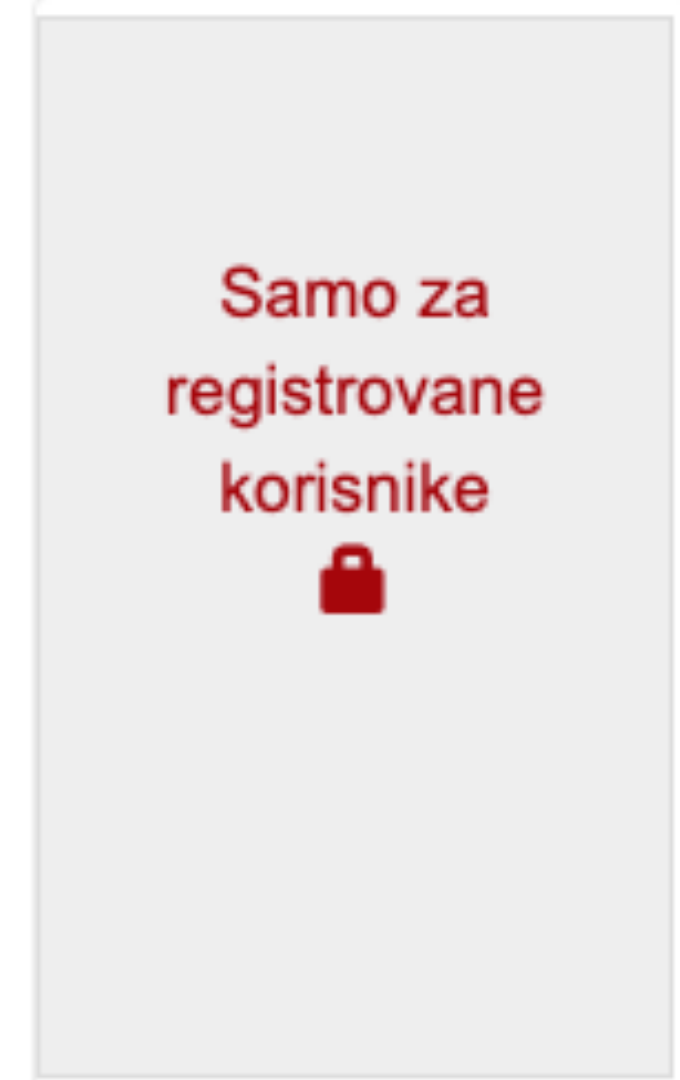
Степен доступности:

- Отворени приступ
- Затворени приступ
- Приступ са лозинком
- Одложени приступ

Creative Commons - Attribution 4.0 International



## Степен доступности



dc.date.accessioned

2020-03-12T16:33:21Z

Датум депоновања

dc.date.available

2022-02-24

Датум када ће пуни текст бити доступан

**Отворени приступ:** документ је јавно доступан у пуном тексту.

**Затворени приступ:** документ није доступан и може га видети само администратор. У РИМИ-ју се ова опција не користи.

**Приступ с лозинком:** документ није јавно доступан, али регистровани корисници репозиторијума (односно запослени у Институту за медицинска истраживања) могу да га преузму.

**Одложени приступ:** документ није доступан до одређеног датума због ограничења које намећу издавачи. Након тог датума документ постаје јавно доступан. Дужина трајања ембарго периода може се наћи нају часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>)).

# Права коришћења

Тип лиценце:

Creative Commons - Attribution 4.0 International

Creative Commons - Attribution-Share Alike 4.0 International

Creative Commons - Attribution-No Derivative Works 4.0 International

Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

Creative Commons - Attribution-Noncommercial-Share Alike 4.0 International

Creative Commons - Attribution-Noncommercial-No Derivative Works 4.0 International

Creative Commons - CC0 Public Domain

All rights reserved

< Претходни

Сачувати и изједи

Следећи >

У репозиторијуму се права коришћења депонованих докумената регулишу лиценцама уграђеним у систем. Поред шест модула *Creative Commons* лиценци, корисници који депонују своје радове могу да користе и лиценцу CC0, која означава одрицање од свих права и одговара јавном домену.

Ако су сва права задржана, користи се ознака *All rights reserved*.

Када се депонују радови који су публиковани, примењују се лиценце које су дефинисали издавачи. Податак о лиценци може се наћи у самој публикацији или на сајту издавача (обично у уређивачкој политици).

Када права коришћења публикације нису дефинисана, треба од издавача затражити дозволу да се публикација учини јавно доступном под одређеним условима.

Ако се депонују документи који нису публиковани, аутор сам бира лиценцу.

# Носилац ауторских права

Носилац ауторских права:

Носилац ауторских права је најчешће аутор или издавач. Тада податак можете наћи у самој публикацији (© xxx) или на сајту издавача (у одељку о правима и дозволама за репродуковање или у уређивачкој политици).

# У метаподацима

## Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

### Постави фајл(ове)

Датотека: \*

No file chosen

Опис фајла:

Ограничени приступ до наведеног датума:

dd/mm/yyyy

Разлог:

dc.date.accessioned 2020-03-12T16:33:21Z

dc.date.available 2022-02-24

Одложени отворени приступ:  
дефинисање ембраго периода,  
односно датума када документ може  
да постане јавно доступан.

## Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

### Увид и провера унетих података

#### Основни подаци о документу

Аутор(и): Maksić, Slavica

Аутор(и): Pavlović, Zoran

Аутор(и): Lazarević

Наслов(и): Evaluation of child imagination in European cultural-historical context

Извор: Sociologija

Датум публиковања: 2009

Колација (вolumen, број, странице): број:3

Колација (вolumen, број, странице): почетна страница / број чланка:263

Колација (вolumen, број, странице): volumen:51

Колација (вolumen, број, странице): volumen:277

Идентификатор(и): ISSN:0038-0318

Идентификатор(и): DOI:10.2298/SOC0903263M

Пројекат(и) који су финансирали истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149001/RS//

Пројекат(и) који су финансирали истраживање: info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/149017/RS//

Тип публикације: чланак у часопису

Верзија публикације: објављена верзија

Језик публикације: енглески

Исправка података

#### Основни подаци о документу

**Сажетак(ци):** Encouraging child imagination is a desirable for developing creativity in youth and adulthood, and creativity is viewed as one of the solutions to the problems the contemporary world is facing. The aim of this paper is to examine the linkage between macro-social factors and evaluation of imagination as a characteristic that should be encouraged in children. For analysis we used data on European countries encompassed by the World Values Study (1999-2004). The results indicate that wealthier and more developed countries who are more postmaterialist oriented value imagination more. However, once cultural-historical heritage of the country is included into the analysis, evaluation of imagination changes, thus confirming the importance of living in the communist regime and, on the other hand, the influence of socialization patterns defined by the dominant religion (Orthodoxy, Catholicism, Protestantism or Islam). The concluding part discusses the implications of these results for supporting creativity in young people and contributing to the development of contemporary society which requires reliance on individual abilities and responsibilities in order to progress.

Кључне речи: child imagination

Кључне речи: GDP per capita

Кључне речи: postmaterialist values

Кључне речи: communist regime

Кључне речи: dominant religion

Кључне речи: Europe

Исправка података

#### Основни подаци о документу

Издавач(и): Sociološko udruženje Srbije i Crne Gore, Beograd i Univerzitet u Beogradu - Filozofski fakultet - Institut za sociološka istraživanja, Beograd

Степен доступности: Отворени приступ

Тип лиценце: Creative Commons - Attribution-NonCommercial 4.0 International

Исправка података

#### Постави фајл(ове)

143.pdf - Adobe PDF (Познато)

Исправка података

< Претходни Сачувати и изађи Заврши предају

# Провера података

# Завршена предаја

Ваша предаја рада ће проћи кроз процедуру ревизије за ову колекцију. Добићете мејл чим ваш рад постане део колекције или ако је било проблема са Вашом предајом. Можете проверити статус предаје одласком на страницу са Вашим предајама.

[Иди на страницу са предајама](#)

[Предај нови рад](#)

**Када је унос података завршен, депоновани документ ће се наћи на листи докумената који чекају да их администратор прегледа и прихвати или одбаци. Тек након те провере запис ће бити јавно видљив, а пуни текст доступан (осим ако се не налази у режиму затвореног приступа, приступа са лозинком или одложеног приступа).**

## Задаци у предајама и процедурима

### Предаје радова

[Можете започети нову предају рада.](#)

Процес предаје рада се састоји од описа рада и спања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

### Архивиране предаје

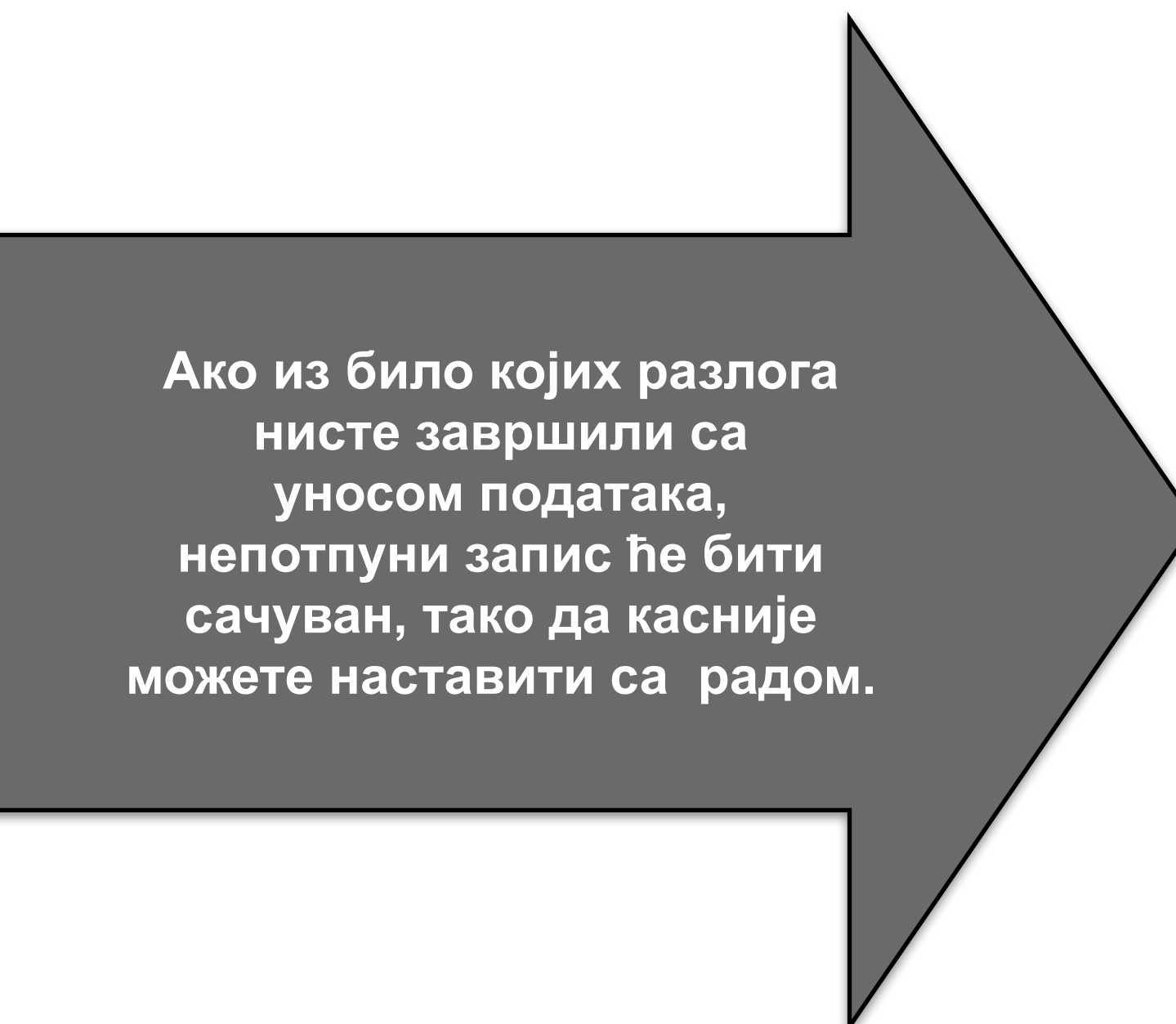
Ово су Ваше комплетирани предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>
2019-10-17	Self-limiting interactions in 2D–0D system: A case ...	<a href="#">Radovi istraživača / Researchers' publications</a>

### Предаје које су на разматрању

Ово су Ваши комплетирани захтеви које тренутно разматра модератор колекције.

Наслов	Колекција	Статус
Land degradation analysis of mine-impacted zone of ...	Glavna kolekcija	Чека на уредника



## Задаци у предајама и процедурама

### Непотпуне предаје радова

Ово су непотпуне предаје радова. Такође можете [започети нову предају рада](#).

Наслов	Колекција	Предао
<input type="checkbox"/> Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of p ...	Radovi istraživača / Researchers' publications	мејл: Ana Đorđević

[Уклони обележене предаје](#)

### Архивиране предаје

Ово су Ваше комплетиране предаје које су уврштене у дигиталну архиву.

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2019-10-21	Tacrolimus-loaded lecithin-based nanostructured li ...	Radovi istraživača / Researchers' publications
2019-10-17	Alkyl polyglucoside-based adapalene-loaded microem ...	Radovi istraživača / Researchers' publications

# Недовршени записи

## Унос документа

Antioxidant enzymes expression in lymphocytes of patients undergoing carotid endarterectomy

Извор:  
2019

Нема приказа

[ Google Scholar ]

Аутори  
[Obradović, Milan](#)

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Можете наставити са уносом податка или попутно одбацити започети запис.

[Прикажи све податке о раду](#)

[Настави](#) [Одустани](#)

## Унос документа

[Опис](#) [Опис](#) [Опис](#) [Постављање](#) [Завршетак](#)

### Сачувај или одбаци предају?

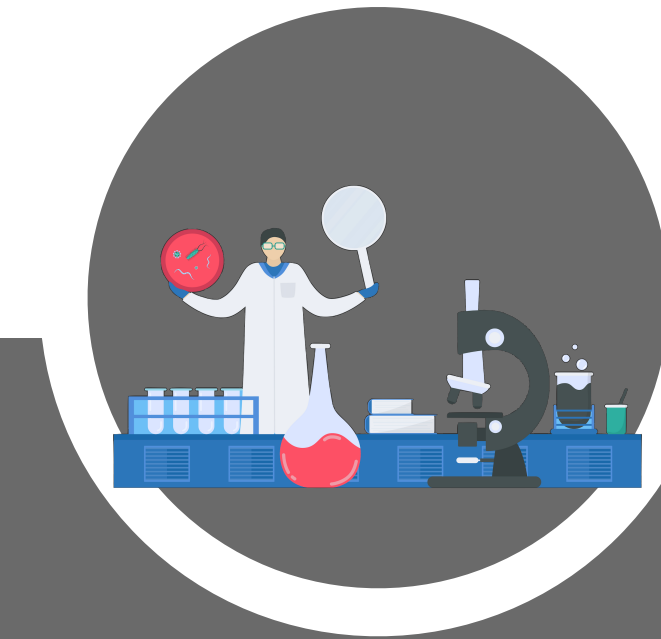
Желите ли да одбаците предају или да наставите са предајом касније? Можете се вратити у процес предаје ако сте случајно кликнули на Излаз.

[Повратак - настави са уносом података](#)

[Сачувај предају - сними унесене податке](#)

[Одбаци предају - обриши унесене податке](#)

# Различите верзије радова и зелени отворени приступ



## Објављена верзија – пуни текст није јавно доступан

Abnormal fatty acid distribution of the serum phospholipids of patients with non-Hodgkin lymphoma

Samo za registrovane korisnike



The data about the fatty acid (FA) status of non-Hodgkin lymphoma (NHL) patients are poor. Therefore, the aim of this study was to investigate the FA profile of serum phospholipids in NHL patients related to the aggressiveness and clinical stage of NHL. We analyzed the FA profile of serum phospholipids in 47 newly diagnosed, untreated NHL patients and in 29 healthy subjects. Significantly higher ( $p < 0.001$ ) levels of palmitic (16:0), oleic (18:1 n-9) and arachidonic acids (20:4 n-6), saturated and monounsaturated FA were found in NHL patients, while linoleic acid (18:2 n-6) and the levels of total polyunsaturated FA (PUFA), n-3 PUFA, eicosapentaenoic (20:5 n-3) and docosahexaenoic (DHA, 22:6 n-3) were significantly reduced ( $p < 0.01$ ). The level of oleic acid in patients with indolent NHL was significantly lower ( $p < 0.05$ ) than in more aggressive types of disease. Contents of palmitoleic acid, docosatetraenoic (22:4 n-6), and PUFA was lower in very aggressive NHL. According to ...



2010

Ključne reči:

Fatty acids / Serum phospholipids / Non-Hodgkin lymphoma

Izvor:

Annals of Hematology, 2010, 89, 8, 775-782

Autori

Cvetković, Zorica  
Vučić, Vesna M.

Cvetković, Bora  
Petrović, Milan  
Ristić-Medić, Danijela K.   
Tepšić, Jasna  
Glibetić, Marija D.

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



Metapodaci

Prikaz svih podataka o dokumentu

DOI: [10.1007/s00277-010-0904-6](https://doi.org/10.1007/s00277-010-0904-6)

ISSN: 0939-5555

PubMed: [20127484](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20127484/)

WoS: [000278929400004](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000278929400004)

Scopus: [2-s2.0-77954662882](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-77954662882)

[ Google Scholar ]

URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/296>

Kolekcije

Radovi istraživača / Researchers' publications

Institucija

Institut za medicinska istraživanja

RIS BibTex APA Vancouver Chicago

## Рецензирана верзија прихваћена за штампу – пуни текст је доступан

Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science



2015

[postprint-conv\\_3558.pdf \(559.7Kb\)](https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195)

Autori

Defrin, Ruth  
Amanzio, Martina   
de Tommaso, Marina  
Dimova, Violeta  
Filipović, Saša   
Finn, David P.   
Gimenez-Llort, Lydia   
Invitto, Sara   
Jensen-Dahn, Christina  
Lautenbacher, Stefan   
Oosterman, Joukje M.   
Petrini, Laura   
Pick, Chaim G.  
Pickering, Gisele  
Vase, Lene  
Kunz, Miriam

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci  
Prikaz svih podataka o dokumentu



Cognitive impairment (CI) can develop during the course of ageing and is a feature of many neurological and neurodegenerative diseases. Many individuals with CI have substantial, sustained, and complex health care needs, which frequently include pain. However, individuals with CI can have difficulty communicating the features of their pain to others, which in turn presents a significant challenge for effective diagnosis and treatment of their pain. Herein, we review the literature on responsiveness of individuals with CI to experimental pain stimuli. We discuss pain responding across a large number of neurological and neurodegenerative disorders in which CI is typically present. Overall, the existing data suggest that pain processing is altered in most individuals with CI compared with cognitively intact matched controls. The precise nature of these alterations varies with the type of CI (or associated clinical condition) and may also depend on the type of pain stimulation used and the t...



Ključne reči:

Cognitive impairment / Experimental pain / Dementia / Neurodegenerative disorders / Developmental disorders / Pain perception

Izvor:

Pain, 2015, 156, 8, 1396-1408

Izдавач:

Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia

Projekti:

COCT - call [TP1005]

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahn Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>

Povezane informacije:

- Druga verzija <http://dx.doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>
- Druga verzija <http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/671>

DOI: [10.1097/j.pain.0000000000000195](https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195)

ISSN: 0304-3959

PubMed: [26181216](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/26181216/)

WoS: [000358815500007](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000358815500007)

Scopus: [2-s2.0-84935025117](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-84935025117)

[ Google Scholar ]

46

# Зелени отворени приступ

Издавачи који приступ часописима условљавају плаћањем претплате углавном не допуштају да се објављена верзија рада учини јавно доступном.

Велики број часописа допушта да се рецензиране (*post-print*) и/или нерецензиране (*pre-print*) рукописе објављених радова учине јавно доступним након неког периода (ембарго).

Најчешћи објавници уређивачких политика су SHERPA/RoMEO (http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php) и Google Scholar.

# Пре депоновања обавезно проверите ове податке!

Рецензиране и нерецензиране рукописе треба обележити – и у метаподацима, и у PDF верзији – тако да читаоцима буде јасно да се ради о претходној верзији објављеног чланка. **Није дозвољено депоновати верзије обележене као „uncorrected proof“, „corrected proof“ и „article in press“!**

Напомена треба да садржи податак о којој верзији се

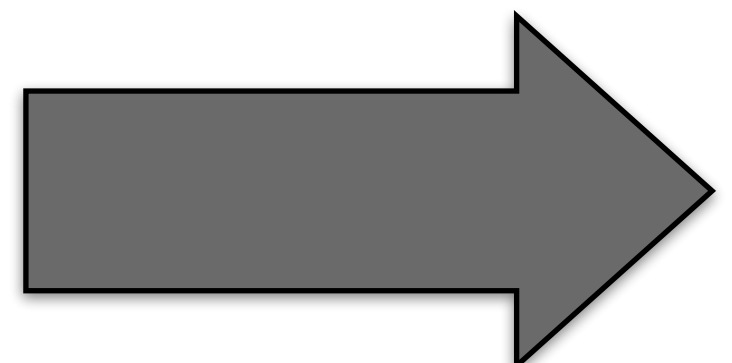
ради, потпуне библиографске податке

**објављеној верзији члanka, DOI у форми**

**интерактивног линка и информацију о лиценци**

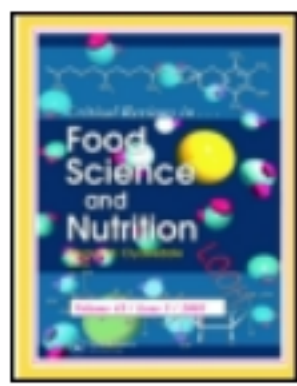
под којим се депонована верзија дистрибуира

(такође у форми интерактивног линка).



This is the peer reviewed version of the following article:  
Međedović, J.; Šoljaga, M.; Stojković, A.; Gojević, I.  
Revealing Complex Relations between Personality and  
Fitness: HEXACO Personality Traits, Life-Time  
Reproductive Success and the Age at First Birth.  
*Personality and Individual Differences* 2018, 129, 143–  
148. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.014>.

This work is **licensed** under Creative Commons - Attribution-Noncommercial-NoDerivative Works 4.0 International



## Critical Reviews in Food Science and Nutrition

Publication details, including instructions for authors and subscription information:  
<http://www.tandfonline.com/loi/bfsn20>

### EURRECA—Evidence-based methodology for deriving micronutrient recommendations

Rosalie Dhonukshe-Rutten<sup>a</sup>, Jildau Bouwman<sup>b</sup>, Kerry A. Brown<sup>b</sup>, Adriënne E. Cavelaars<sup>a</sup>, Rachel Collings<sup>c</sup>, Evangelia Grammatikaki<sup>d</sup>, Lisette CPGM de Groot<sup>a</sup>, Mirjana Gurinovic<sup>e</sup>, Linda J. Harvey<sup>c</sup>, Maria Hermoso<sup>f</sup>, Rachel Hurst<sup>c</sup>, Bas Kremer<sup>g</sup>, Joy Ngo<sup>h</sup>, Romana Novakovic<sup>e</sup>, Monique M. Raats<sup>b</sup>, Fanny Rollin<sup>d</sup>, Lluis Serra-Majem<sup>h</sup>, Olga W. Souverein<sup>a</sup>, Lada Timotijevic<sup>b</sup> & Pieter van 't Veer<sup>a</sup>

<sup>a</sup> Division of Human Nutrition, Wageningen University, Wageningen, The Netherlands

<sup>b</sup> Food, Consumer Behaviour and Health Research Centre, Department of Psychology, University of Surrey, UK

<sup>c</sup> Department of Nutrition, Norwich Medical School, University of East Anglia, UK

<sup>d</sup> ILSI Europe a.i.s.b.l., Brussels, Belgium

<sup>e</sup> Department of Nutrition and Metabolism, Institute for Medical Research, University of Belgrade, Belgrade, Serbia

<sup>f</sup> Division of Metabolic Diseases and Nutritional Medicine, Ludwig-Maximilians-University of Munich, Munich, Germany

<sup>g</sup> Microbiology and Systems Biology Research Group, TNO, Zeist, The Netherlands

<sup>h</sup> Nutrition Research Foundation, University of Barcelona Science Park, Barcelona, Spain  
Accepted author version posted online: 01 Aug 2013.

To cite this article: Critical Reviews in Food Science and Nutrition (2013): EURRECA—Evidence-based methodology for deriving micronutrient recommendations, Critical Reviews in Food Science and Nutrition, DOI: 10.1080/10408398.2012.749209

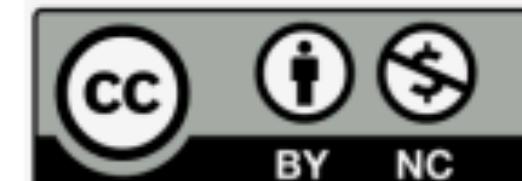
To link to this article: <http://dx.doi.org/10.1080/10408398.2012.749209>

Након прихватања рада за објављивање, издавач обично омогућава ауторима да током ограниченог временског периода преузму из система за уређивање часописа ону верзију рукописа која се сме депоновати у репозиторијуме.

This is the peer-reviewed version of the article

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408,  
<https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>

Ако немате ту верзију, у репозиторијум можете депоновати и документ који сте непосредно пре прихватања за објављивање припремили и сачували на свом рачунару. У том случају, обавезно додајте насловну страну на којој ће бити наведени библиографски подаци о раду.



This work is licensed under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](#)

# У метаподацима

# у PDF-у

dc.Type

article

dc.type.version

acceptedVersion

Чланак у часопису (Рецензирана  
верзија)

dc.description.other

This is the peer reviewed version of the following article:  
Međedović, J.; Šoljaga, M.; Stojković, A.; Gojević, I.  
Revealing Complex Relations between Personality and  
Fitness: HEXACO Personality Traits, Life-Time  
Reproductive Success and the Age at First Birth.  
*Personality and Individual Differences* 2018, 129, 143–  
148. <https://doi.org/10.1016/j.paid.2018.03.014>.

dc.identifier.doi

DOI: [10.1080/10408398.2012.749209](https://doi.org/10.1080/10408398.2012.749209)

dc.rights.license

BY-NC-ND

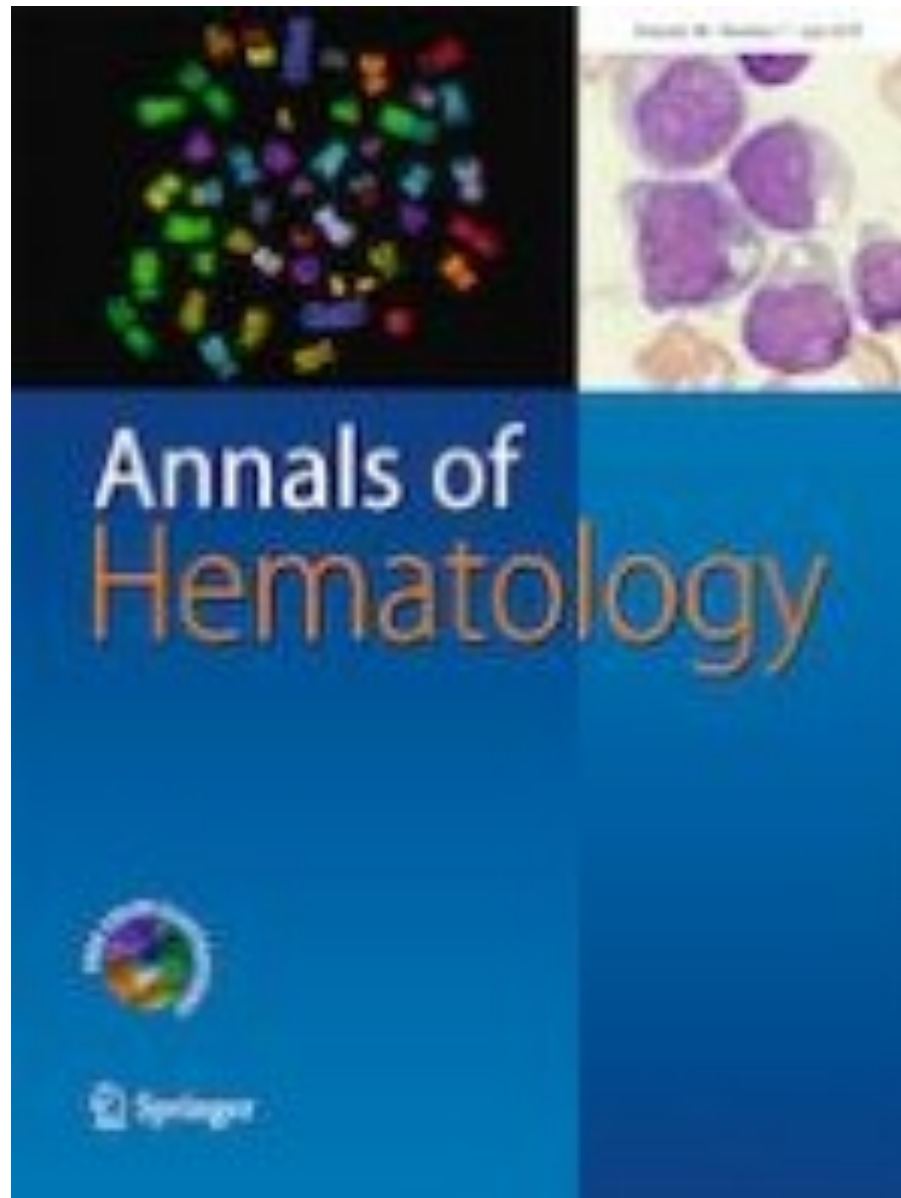
This is the peer-reviewed version of the article

Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408,  
<https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>



This work is licensed under the [Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International license](#)

Пример часописа који допушта самоархивирање и прописује **ембарго период који је у складу са максималним ембарго периодом који допушта Платформа за отворену науку**



## Annals of Hematology

### Publication Information

Title	Annals of Hematology [English]
ISSNs	Print: 0939-5555 Electronic: 1432-0584
URL	<a href="http://link.springer.com/journal/277">http://link.springer.com/journal/277</a>
Publishers	Springer [Commercial Publisher]

### Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version	None CC BY PMC
	Institutional Repository, Subject Repository, PMC, +1

Accepted Version [pathway a]	None Author's Homepage
---------------------------------	---------------------------

Accepted Version [pathway b]	12m Institutional Repository, Funder Designated Location
---------------------------------	---

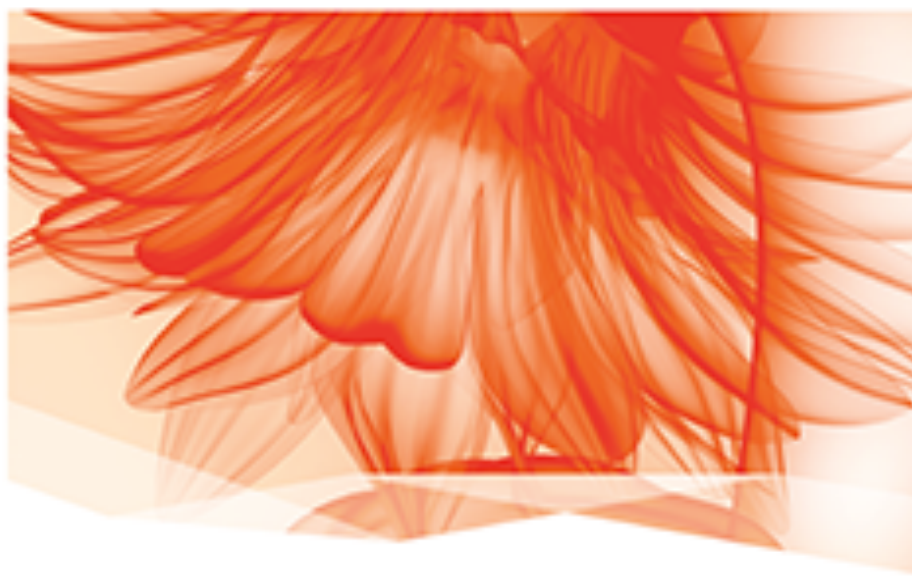
Submitted Version	None Preprint Repository, Author's Homepage
-------------------	--

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује **рецензирану верзију** рада у репозиторијум **непосредно након објављивања** и да **омогући отворени приступ истој 12 (18 за друштвене и хуманистичке науке) месеци након објављивања рада у часопису**. У овом случају, ембарго период који издавач прописује је складу са максималним ембарго периодом који Платформа допушта.

## Пример часописа који допушта самоархивирање без ембарго периода



### Gynecologic and Obstetric Investigation



RESEARCH

Karger

### Gynecologic and Obstetric Investigation

#### Publication Information

Title	Gynecologic and Obstetric Investigation [English]
ISSNs	Print: 0378-7346 Electronic: 1423-002X
URL	<a href="https://www.karger.com/GOI">https://www.karger.com/GOI</a>
Publishers	Karger Publishers [Commercial Publisher]
Notes	Formerly known as Gynecologic Investigation

#### Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	CC BY-NC
Published Version [pathway b]	CC BY
Published Version [pathway c]	CC BY
Accepted Version [pathway a]	 Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, Author's Homepage

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, аутор мора да депонује рецензирану верзију рада у репозиторијум непосредно након објављивања и да омогући отворени приступ истој најкасније 12 месеци након објављивања рада у часопису.

# Пример часописа који допушта самоархивирање, али прописује ембарго период који је дужи од оног који допушта Платформа

Physica A: Statistical Mechanics and its Applications

## Publication Information

Title	Physica A: Statistical Mechanics and its Applications [English]
ISSNs	Print: 0378-4371
URL	<a href="http://www.elsevier.com/wps/product/cws_home/505702/description">http://www.elsevier.com/wps/product/cws_home/505702/description</a>
Publishers	Elsevier [Commercial Publisher] North-Holland [Associate Organisation]

## Publisher Policy

Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	
Published Version [pathway b]	
Published Version [pathway c]	
Accepted Version [pathway a]	

Accepted Version [pathway a]	
Accepted Version [pathway b]	

Издавач не допушта да се у репозиторијум депонује нерецензирани рукопис објављеног рада.

Објављена верзија и нерецензирани рукопис могу се депоновати после пет година, што је дуже од максималног ембарго периода који Платформа допушта.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихваташа рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.

Неки издавачи не допуштају депоновање објављене верзије, а рецензијани рукопис се може депоновати само ако постоји споразум између издавача и финансијера истраживања. Ако аутор жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да преговара са издавачем.





Има и часописа који:

- не допуштају самоархивирање;
- допуштају самоархивирање **само ако постоји споразум између финансијера истраживања и издавача.**

Аутор који жели да објави рад у таквом часопису треба да покуша да **преговара са издавачем**, позивајући се на обавезу прописану Платформом.

Да би испунили услове које прописује Платформа, аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) морају да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року који Платформа прописује. Током преговора, издавачу се скреће пажња да аутор има обавезу да омогући отворени приступ.

Међународна организација SPARC је развила правни инструмент који у тим преговорима може бити од помоћи – анекс уговора о уступању права издавачу: <https://sparcopen.org/our-work/author-rights/brochure-html/>. Овај анекс уговора аутору омогућава да задржи одређена права и да омогући отворени приступ у прописаном року. Након прихваташа рукописа за објављивање, у тренутку када издавач од аутора тражи уступање ауторских права, аутор шаље попуњен формулар анекса уговора издавачу, захтевајући да му се омогући да задржи одређена права. Према досадашњим сазнањима, издавачи најчешће пристају да потпишу анекс уговора.

# **Златни отворени приступ и самоархивирање**



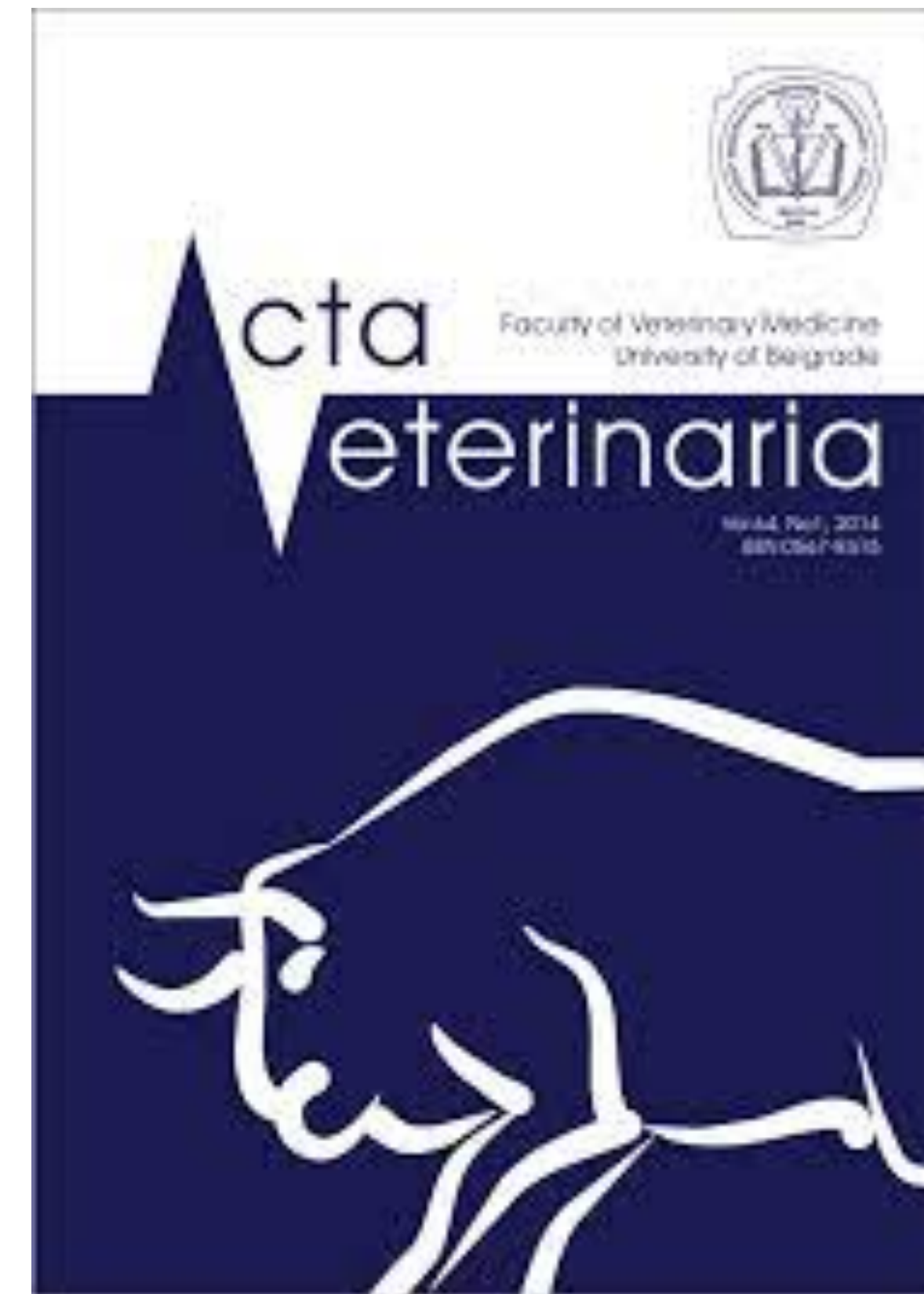
**Часопис наплаћује трошкове објављивања (Article Processing Charge), а садржај је бесплатан за читање**

#### **Article-processing charges**

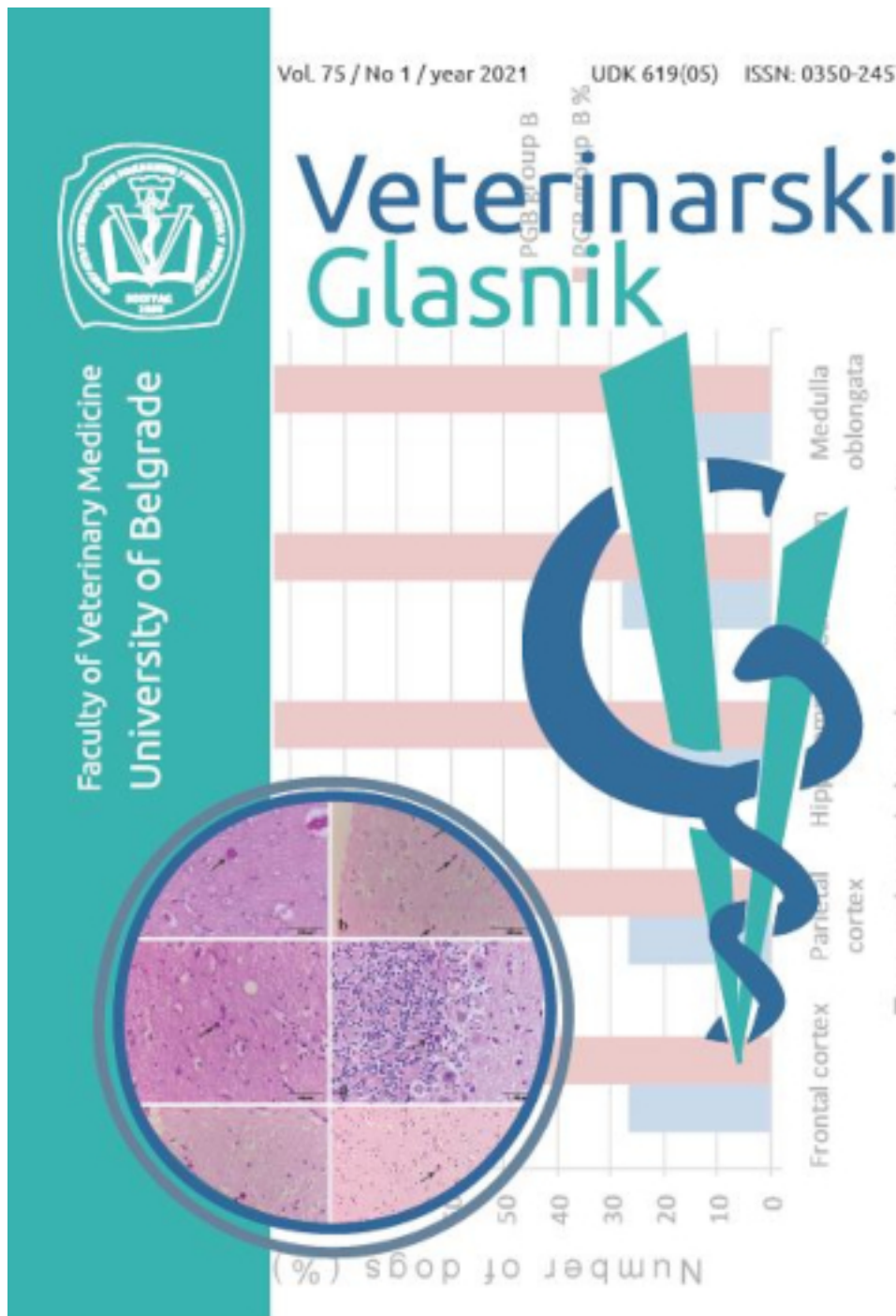
Open access publishing ([www.degruyter.com/view/j/acve](http://www.degruyter.com/view/j/acve)) is not without costs. Acta Veterinaria therefore levies an article-processing charge of €120 (VAT included) for each article accepted for publication. The Acta Veterinaria is freely available without charge to the user or institution. Acta Veterinaria is an Open Access Journal. All articles can be downloaded free of charge and used in accordance with the Creative Commons Attribution 4.0 International (CC BY 4.0).

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум.

Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.**



**Часопис не наплаћује трошкове објављивања, а садрјај је бесплатан за читање (тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, по-APC Open Access, APC-free OA)**



The Journal *Veterinarski Glasnik* is devoted to the advancement and dissemination of scientific knowledge concerning veterinary sciences and related academic disciplines. *Veterinarski Glasnik* is open access, peer-reviewed scientific journal published by the University of Belgrade, Faculty of Veterinary Medicine - in yearly volumes comprising two issues. The Journal *Veterinarski Glasnik* does not charge any fees at submission, reviewing, or production stages. All articles can be downloaded free of charge and used in accordance with the Creative Commons Attribution 4.0 License ([CC BY 4.0](#)).

We recommend that you review the [About the Journal page](#) for the journal's policies, publication ethics and malpractice statement. Please see [Author Guidelines](#) for information on article submission.

Registration and/or login are required to submit items online and to check the status of current submissions. If you are not registered with this site, you need to fill in and submit the form available on the [Registration Page](#). If you already have a username and password, continue to the [Login Page](#).

Сви радови су у отвореном приступу. У издавачкој политици часописа јасно је наведено да се никакви трошкови публиковања не наплаћују. Часопис је бесплатан и за ауторе и за читатеље.

У складу са Платформом за отворену науку МПНТР, и поред тога што су објавили рад у часопису у отвореном приступу, аутори имају обавезу да рад депонују у институционални репозиторијум. Аутори ће депоновати у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ интегралном тексту, под истом лиценцом под којом је рад објављен у часопису.**

**Хибридни отворени приступ – садржај часописа је доступан уз плаћање претплате, а аутори који желе да њихови чланци буду доступни у отвореном приступу плаћају трошкове објављивања**



Аутори могу да изаберу да ли ће

- платити трошкове објављивања и омогућити отворени приступ, или
- неће платити трошкове објављивања, па ће приступ имати само читаоци претплаћени на часопис.

## Open Access

Authors who have agreed to publish their article on an Open Access basis, and who have paid any associated fees, are entitled to make their article publicly available according to the terms of their selected licences.

### CC BY-NC and CC BY-NC-ND

Authors who have published under a [CC BY-NC](#) or a [CC BY-NC-ND](#) licence may share and distribute their article on non-commercial websites and repositories immediately upon publication.

### CC BY

In addition to the reuses set out above, authors who have published their article under a [CC BY](#) licence may also share and distribute their article anywhere including commercial repositories immediately on publication.

When posting, distributing or reusing Open Access articles, the journal and OUP should be clearly attributed as the original place of publication and correct citation details should be given. Authors should also deposit the URL of their published article in any repository, in addition to the Version of Record.

When making their article available according to the terms of their Open Access licence, we strongly encourage authors of Open Access papers to deposit the version of record. This will guarantee that the definitive version is readily available to those accessing your article from such repositories, and means that your article is more likely to be cited correctly.

**Publication Information**

Title	European Journal of Public Health [English]
ISSNs	Print: 1101-1262 Electronic: 1464-360X
URL	<a href="http://eurpub.oxfordjournals.org/">http://eurpub.oxfordjournals.org/</a>
Publishers	Oxford University Press [University Publisher]

**Publisher Policy**

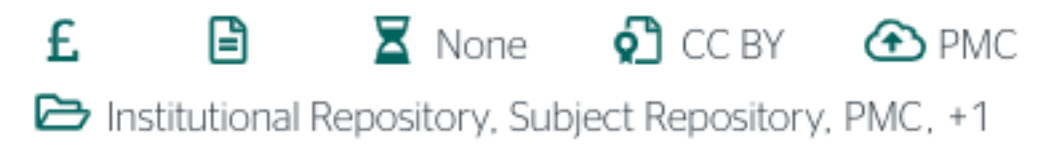
Open Access pathways permitted by this journal's policy are listed below by article version. Click on a pathway for a more detailed view.

Published Version [pathway a]	OA Fee OA Publishing Embargo Licence Publisher Deposit Location Conditions	None CC BY-NC PMC Non-Commercial Institutional Repository, Non-Commercial Subject Repository, PMC, +1
	This pathway has an Open Access fee associated with it	
	This pathway includes Open Access publishing	
	No Embargo	
	CC BY-NC	
	CC BY-NC-ND	
	<a href="#">PubMed Central</a>	
	Named Repository (PubMed Central)	
	Non-Commercial Institutional Repository	
	Non-Commercial Subject Repository	
	Journal Website	
	Published source must be acknowledged with citation	
	Must link to published version with DOI	

Ако изаберу прву опцију, аутори треба да депонују у репозиторијум објављену верзију одмах након објављивања, и то у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа.

**Published Version**

[pathway b]

**Accepted Version**

[pathway a]

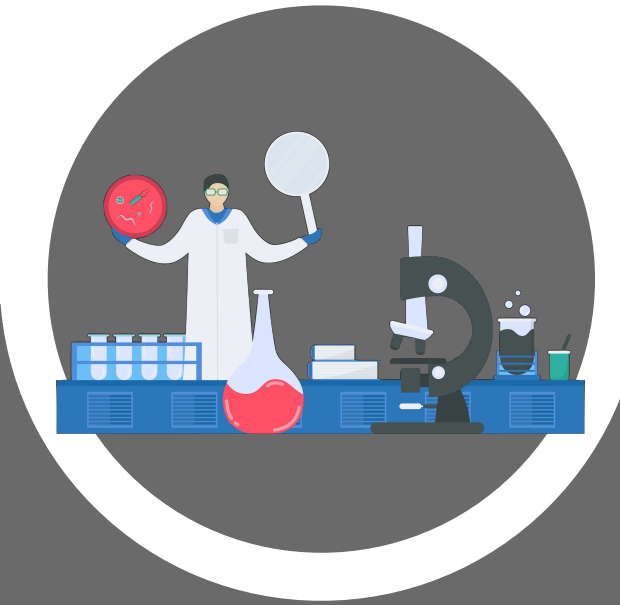
**Accepted Version**

[pathway b]

**Submitted Version**

Ако изаберу другу опцију, примењују се правила која важе за зелени отворени приступ. Према политици часописа, отворени приступ рецензираној верзији може се омогућити тек након 6 месеци.

# Лиценце



- Записи у репозиторијуму морају да садрже податак о правима коришћења депонованог садржаја, односно лиценцу.
- Ако је аутор истовремено и носилац ауторских права, услове под којима жели да дистрибуира своје дело одредиће сам (односно, сам ће одабрати лиценцу). Ауторима се препоручује да задрже ауторска права над публикацијама и другим резултатима истраживања кад год је то могуће.
- Ако је аутор пренео права на издавача, приликом депоновања публикације у репозиторијум навешће лиценцу под којом је она објављена. Подаци о лиценци могу се наћи у електронској верзији саме публикације и/или у издавачкој политици на сајту издавача.
- Ако податак о лиценци, односно правима коришћења публикације, никде није наведен, подразумева се да никаква права коришћења нису дата, односно да су сва права задржана.
- У репозиторијум су интегрисане *Creative Commons* лиценце.





### CC0 1.0 Universal (CC0 1.0) (<https://creativecommons.org/publicdomain/zero/1.0/>)

Аутор се одриче свих права и предаје дело у јавни домен. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе и за то није потребно тражити дозволу.



### Attribution – CC BY (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>)

**Ауторство** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



### Attribution-ShareAlike – CC BY-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/>)

**Ауторство – Делити под истим условима** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати и јавно саопштавати дело; прерадити га и користити чак и у комерцијалне сврхе.



### Attribution-NonCommercial – CC BY-NC (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>)

**Ауторство – Некомерцијално** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



### Attribution-NoDerivs – CC BY-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nd/4.0/>)

**Ауторство – Без прераде** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, изменјено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.



### Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

**Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, ново дело се мора делити под истом лиценцом. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Дозвољено је умножавати, дистрибуирати, јавно саопштавати и прерадити дело.



### Attribution-NonCommercial-NoDerivs – CC BY-NC-ND (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>)

**Ауторство – Некомерцијално – Без прераде** – Морaju се навести подаци о изворном делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изворно дело изменјено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изворно дело или се инкорпорира у нову целину, изменјено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело у свим медијима и форматима.

# Подаци о пројекту и финансијеру



# Пројекти

Ознаке пројекта:

[view-source:http://nardus.mpr.gov.rs/Files/projectData.xml](http://nardus.mpr.gov.rs/Files/projectData.xml)

или <http://nardus.mpr.gov.rs/Files/projectData.xml> (па отворити Page source)

Уноси се кодна ознака која се може наћи на поменутој страни. На пример, ако се ради о пројекту:

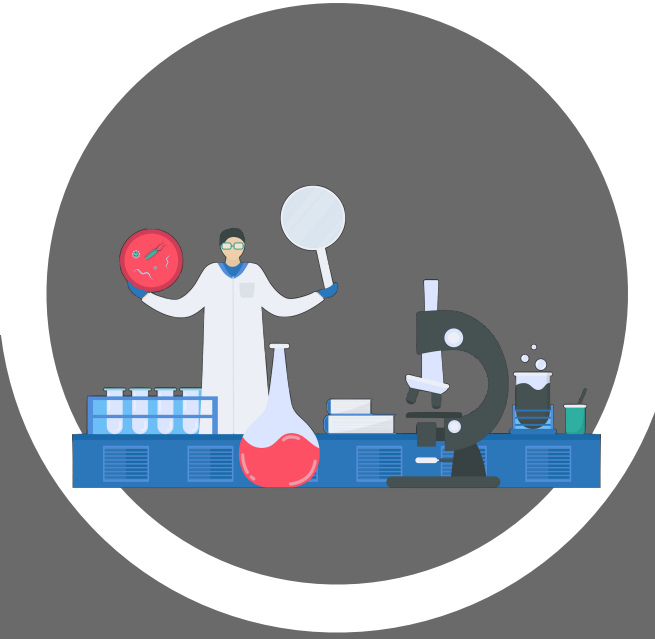
Од подстицања иницијативе, сарадње и стваралаштва у образовању до нових улога и идентитета у друштву (RS-179034)

Уноси се:

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/179034/RS//](#)



# **Датотеке - интегрални текст**



**Не користити ћирилицу у називу датотеке!  
Не користити латинична слова са дијакритицима у називу датотеке!  
Избегавати проред (празна места) у називу датотеке.**

### **КРЕИРАЊЕ PDF ДАТОТЕКЕ**

**MS Word / Open Office: опција Save as, тип датотеке XPS/PDF**

**ИЗДВАЈАЊЕ ОДРЕЂЕНОГ БРОЈА СТРАНА ИЗ ПОСТОЈЕЋЕГ PDF ДОКУМЕНТА:  
Acrobat Reader, користити опцију Print и дефинисати распон страна које треба  
издвојити; под  
Printer изабрати Adobe PDF.**

**Спајање два PDF документа у једну датотеку (нпр. насловна страна и импресум и  
текст чланка).**

**Бесплатни алати на интернету:**

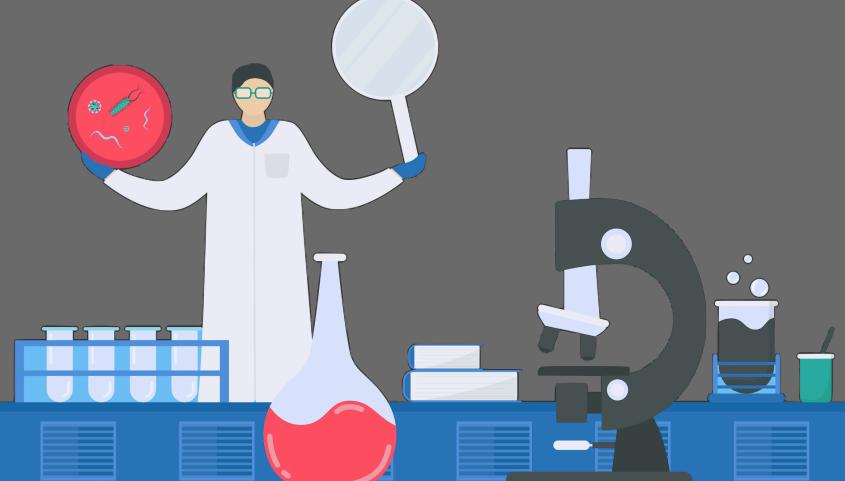
**<http://combinepdf.com/>**

**[https://www.ilovepdf.com/merge\\_pdf](https://www.ilovepdf.com/merge_pdf)**

**<https://smallpdf.com/merge-pdf>**

**<https://www.pdfmerge.com/>**

**<http://pdfjoiner.com/>**

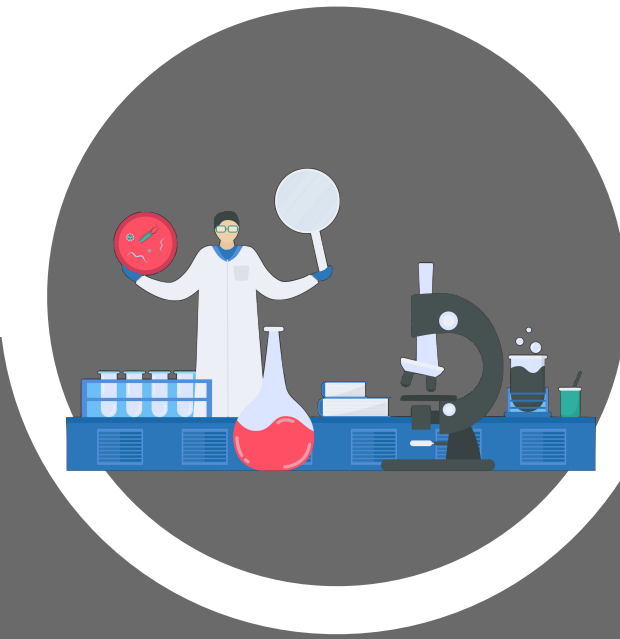


- PDF датотека мора да садржи **све библиографске податке** који омогућавају недвосмислену идентификацију депоноване публикације.
- Ако на првој страни чланка из часописа или поглавља у монографији и/или у заглављу нису наведени комплетни подаци, у датотеку треба обавезно укључити и преиминарне стране матичне публикације (насловну страну, импресум и сл.)
- Ако из било којих разлога није могуће укључити преиминарне стране, на почетку датотеке треба додати „насловну страну“ на којој ће бити наведени сви библиографски подаци.



<https://www.vecteezy.com/free-vector/calendar>

# Промена лозинке



## RIMI - Repozitorijum Instituta za Medicinska Istraživanja

RIMI je digitalni repozitorijum Instituta za medicinska istraživanja Univerziteta u Beogradu, instituta od nacionalnog značaja za Republiku Srbiju. RIMI omogućava otvoreni pristup publikacijama, kao i rezultatima istraživanja koja se izvode na Institutu za medicinska istraživanja.

Softverska platforma repozitorijuma prilagođena je savremenim standardima koji se primenjuju u diseminaciji naučnih publikacija i kompatibilna je sa međunarodnom infrastrukturom u ovoj oblasti.

Eksterna aplikacija *Autori, projekti, publikacije* (APP) omogućava pregled i pretraživanje podataka o autorima i projektima, prenos metapodataka u druge sisteme, integraciju sa servisom *Altmetric* i prikaz podataka o citiranosti u indeksnim bazama podataka *Dimensions, Scopus* i *Web of Science*.

### Institucije

Izaberite instituciju radi prikaza pripadajućih dokumenata

### Institut za medicinska istraživanja

### Najnovije

#### [Changes in long-term properties and natural cycles of the Danube river level and flow induced by damming](#)

Stratiširović, Đorđe; Batas-Bjelić, Ilija; Đurđević, Vladimir; Blesić, Suzana (Elsevier, Amsterdam, 2021)

#### [New 4-aminoquinolines as moderate inhibitors of P. falciparum malaria / Novi derivati 4-aminohinolina kao umereni inhibitori parazita](#)

Opsenica, Igor; Selaković, Milica; Tot, Mikloš; Verbić, Tatjana; Srbljanović, Jelena; Štajner, Tijana; Đurković-Đaković, Olgica; Šolaja, Bogdan (Srpsko hemijsko društvo, Beograd, 2021)

#### [The Novel Single-Stroke Kayak Test: Can It Discriminate Between 200-m and Longer-Distance \(500-and 1000-m \) Specialists in Canoe Sprint?](#)

Petrović, Miloš R.; Garcia-Ramos, Amador; Janićević, Danica; Perez-Castilla, Alejandro; Knežević, Olivera; Mirkov, Dragan M. (Human Kinetics Publ Inc, Champaign, 2021)

#### [Mathematical modelling of Toxoplasma gondii transmission: A systematic review](#)

Deng, H.; Cummins, R.; Schares, Gereon; Trevisan, Chiara; Enemark, H.; Waap, H.; Srbljanović, Jelena; Đurković-Đaković, Olgica; Pires, S.M.; van der Giessen, Joke; Opsteegh, Marieke (Food & Waterborne Parasitology, 2021)

#### [Research and innovation as a catalyst for food system transformation](#)

den Boer, A. C. L.; Kok, K. P. W.; Gill, M.; Breda, J.; Cahill, J.; Callenius, C.; Caron, P.; Damianova, Z.; Gurinović, Mirjana A.; Lahteenmaki, L.; Lang, T.; Sonnino, R.; Verburg, G.; Westhoek, H.; Cesuroglu, T.; Regeer, B. J.; Broerse, J. E. W. (Elsevier Science London, London, 2021)

#### [Work-Related Health Disorders and Work Ability among Computer-Operating Workers](#)

Jovanović, Jovica; Šarac, Ivana R.; Jovanović, Jovana J.; Jovanović, Stefan (IPSI BgD Internet Research Society, New York-Frankfurt-Tokyo-Belgrade, 2021)

#### [Recovery of brain cholinesterases and effect on parameters of oxidative stress and apoptosis in quails \(\*Coturnix japonica\*\) after chlorpyrifos and vitamin B1 administration](#)

Cupic-Miladinović, Dejana; Prevendar-Crnić, Andreja; Peković, Sanja; Dacić, Sanja; Ivanović, Saša; Santibanez, Juan; Cupić, Vitomir; Borozan, Nevena; Antonijević-Miljaković, Evica; Borozan, Sunčica (Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2021)

#### [Metabolically healthy obesity: is there a link with polyunsaturated fatty acid intake and status?](#)

Pretraživanje



#### Kompletan repozitorijum

Institucije

Autori

Naslovi

Teme

#### MOJ NALOG

Odjava

Profil

Deponovanje

#### KONTEKST

Kreiranje grupe

#### ADMINISTRATIVNO

Kontrolna tabla

Statistika

Zadaci za uređivanje

#### Kontrola pristupa

Ljudi

Grupe

Autorizacije

#### Content Administration

Radovi

Povučeni radovi

Privatni radovi

Uvoz metapodataka

Batch Import (ZIP)

#### Registri

Metapodaci

Format

#### PRIKAZ PREMA:

#### Godini objavlјivanja

2020 - 2021 (120)

2010 - 2019 (758)

Подешавања корисничког налога

## Ажурирај профил

### Идентификуј

Мејл адреса: bozic.irena@gmail.com

Име: \*

Име

Презиме: \*

Презиме

Контакт телефон:

Језик:

English

### Претплате

Можете се претплатити на колекције да бисте добијали дневна мејл обавештења о новим унесеним радовима. Можете се претплатити на неограничен број колекција. Уместо мејл обавештења, можете пратити и РСС ток који је доступан за све колекције.

Мејл претплате:

( Изаберите колекцију )

Добавање

### Безбедност

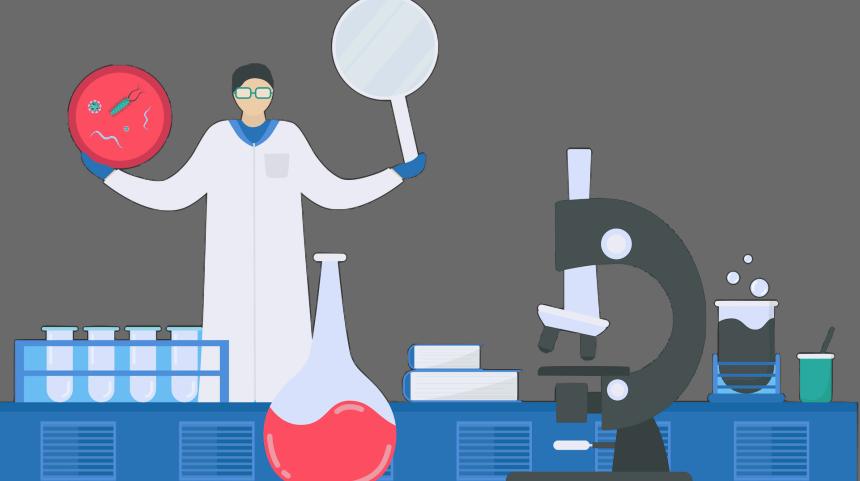
Можете унети нову лозинку у пољу испод, и потврдити је тако што ћете је опет унети у друго поље. Лозинка треба да садржи најмање шест карактера

Лозинка:

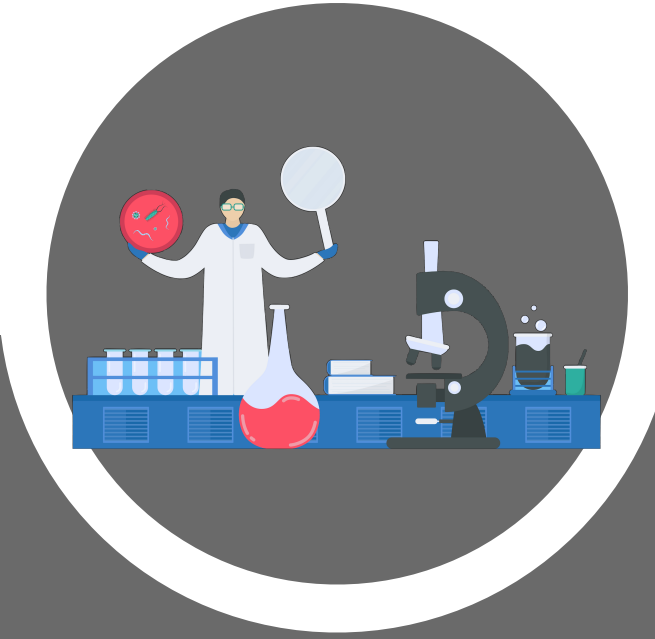
Потврдите поновним уносом:

Ажурирање профила

Ако желите да промените лозинку, унесите нову лозинку (у оба поља) и притисните дугме „Ажурирање профила“.



# Додатне апликације



## Authors

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0001-8598-0930	• Glibetić, Marija D. (156)
orcid::0000-0001-7521-8598	• Đurković-Đaković, Olgica (109)
b382e570-edd3-4136-ab95-54acac690678	• Bugarski, Diana (97)
orcid::0000-0002-8649-6267	• Gurinović, Mirjana A. (89) • Pavlović, Mirjana A. (7)
orcid::0000-0002-0362-1449	• Čokić, Vladan (90)
orcid::0000-0003-1119-1343	• Ilić, Vesna (82)
orcid::0000-0002-8563-594X	• Vučić, Vesna M. (76)
orcid::0000-0002-9299-668X	• Miloradović, Zoran (72)
orcid::0000-0001-9951-8990	• Santibanez, Juan (71)
orcid::0000-0001-8498-9415	• Arsić, Aleksandra Č. (68)
orcid::0000-0001-5356-8706	• Mihailović-Stanojević, Nevena (67)
86f770ed-f8d9-4241-973f-3014e07a93fb	• Jovović, Đurđica (64)
2d258940-5f74-430e-8a7f-ec84e79a87e9	• Bobić, Branko (61)
72967ffc-27f8-4b66-8bb4-a2702d3f681b	• Jovčić, Gordana (60)
orcid::0000-0002-7041-4220	• Ristić-Medić, Danijela K. (55)
orcid::0000-0001-7688-1201	• Milanović, Slađan (54)
orcid::0000-0001-8014-3121	• Grujić-Milanović, Jelica (50) • Grujić, Jelica (3)
orcid::0000-0002-4399-6720	• Mojsilović, Slavko (49)
orcid::0000-0003-2686-7481	• Krstić, Aleksandra (26) • Jauković, Aleksandra (23)
orcid::0000-0001-8275-5885	• Tomanović, Snežana (47)
orcid::0000-0001-7976-3104	• Klun, Ivana (45)

АПП

Аутори, пројекти, публикације

**Екстерна апликација која садржи елементе CRIS-а и нуди решење за проблеме који у DSpace-у нису решени на задовољавајући начин.**

**Јавно је доступна.**

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/>

Link to this page

[http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/author.xhtml?author\\_id=orcid::0000-0001-8598-0930&item\\_offset=0&project\\_offset=0&sort\\_by=dc.date.issued](http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/author.xhtml?author_id=orcid::0000-0001-8598-0930&item_offset=0&project_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

## Sort By

Publication Year	
Deposit Date	
Title	
Type	
Access	

## Publication Year

2021 (3)
2020 (10)
2019 (7)
2018 (11)
2017 (12)
2016 (10)
2015 (16)

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0001-8598-0930	• Glibetić, Marija D. (156)

## Projects

search...	
Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia	Razvoj novih terapijskih postupaka u prevenciji i lečenju bolesti jetre: Uloga i mehanizam delovanja polinezasićenih masnih kiselina
Beneficial effects of dietary bioactive peptides and polyphenols on cardiovascular health in humans	Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2]
Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200015 (University of Belgrade, Institute for Medical Research)	Sustainable exploitation of bioactive components from the Black Sea Area traditional foods
The EuroFIR Food Platform: Further integration, refinement and exploitation for its long-term self-sustainability	Antioxidative defense, differentiation and regeneration potential of tissue specific mesenchymal stem cells during ageing
Australian Postgraduate Award Scholarship	BOF (Special Research Fund of Ghent University) I01RN42121

Публикације се могу сортирати по различитим критеријумима, њихов избор се може ограничити на одређени тип, верзију, годину и категорију.

Омогућено је преузимање метаподатака за појединачне публикације и читаве листе у BibTeX и RIS формату. Преузете податке можете да увезете у цитатне менаџере (нпр. JabRef) и даље генеришете библиографије (за личне извештаје или сајт) или их цитирате у публикацијама.

## АУТОРИ

Метаподаци у BibTeX формату могу се преузети и за потребе уноса у Базу истраживача – РИС. Нажалост, РИС за сада подржава овај вид преузимања метаподатака само за радове из часописа, док IPIR APP испоручује метаподатке у овом формату за све типове публикација.

## Author's Bibliography

RIS	BibTeX
	1
	3
	2

## Is There a FADS2-Modulated Link between Long Acids in Plasma Phospholipids and Polyphenol Are Overweight?

Zec, Manja M.; Krga, Irena S.; Stojković, Ljiljana; Živković, Maja Aleksandra; Glibetić, Marija D.  
(MDPI, Basel, 2021)

```
@article{
  author = "Ramaccini, Daniela and Montoya-Uribe, Vanessa and Aan, Femke J.",
  year = "2021",
  url = "http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/1079",
  abstract = "Cardiac tissue requires a persistent production of energy in",
  publisher = "Frontiers Media Sa, Lausanne",
  journal = "Frontiers in Cell & Developmental Biology",
  title = "Mitochondrial Function and Dysfunction in Dilated Cardiomyopathy",
  volume = "8",
  doi = "10.3389/fcell.2020.624216"
}
```

## Projects

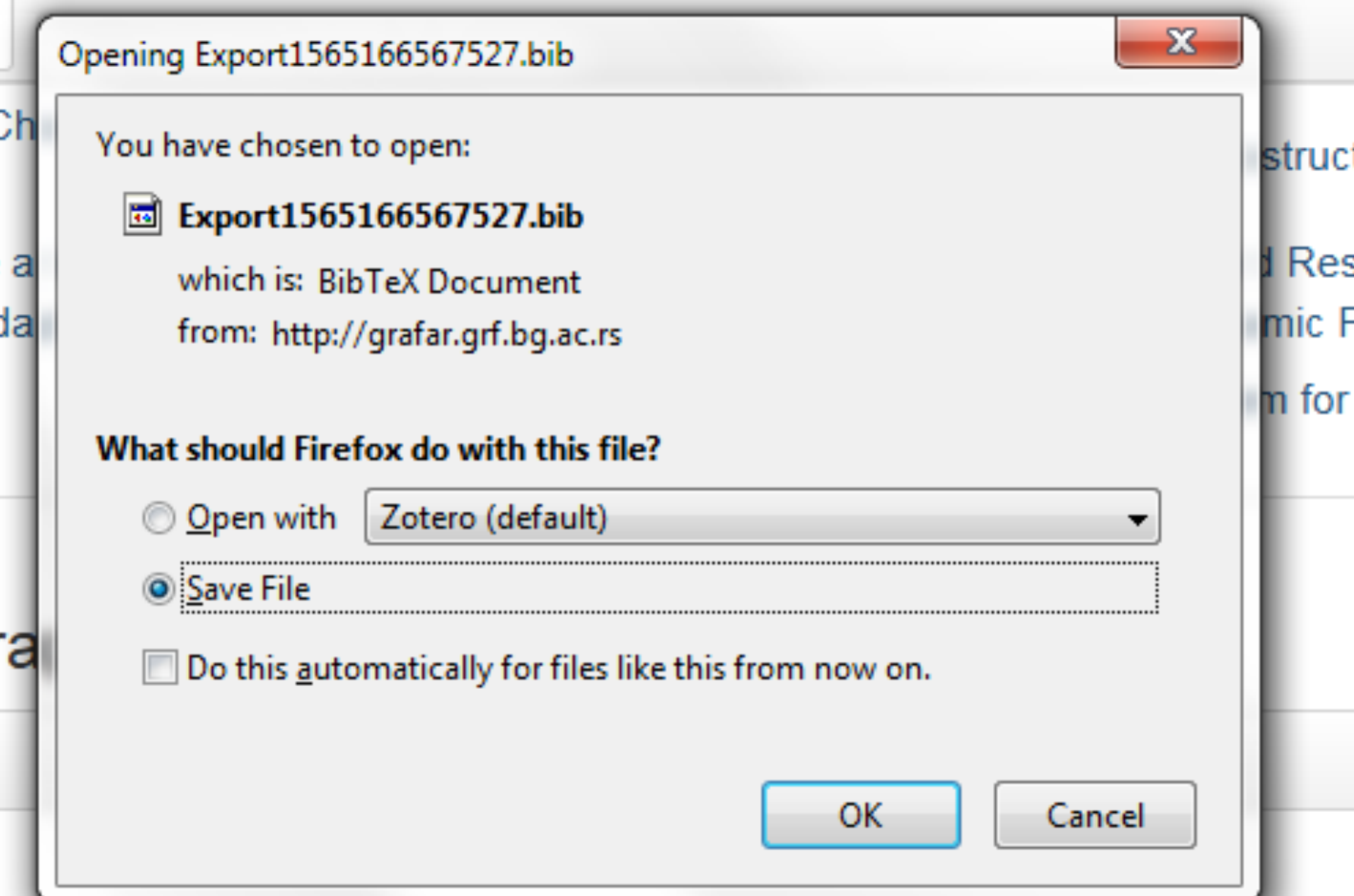
search...  
Assessment of Climate Change  
Resources of Serbia  
Studying climate change and environment: impacts, adaptation  
Government of Japan

## Author's Bibliography

RIS BibTeX

The 3DNet-Catch hydrologic model: Development and evaluation

Todorović, Andrijana; Stanić, Miloš; Vasilić, Željko; Plavšić, Jasna  
(Elsevier B.V., 2019)



▼ Works (53) ?

+ Add works

Search & link

Import BibTeX

Add manually

Photo-assisted electrochemical oxidation of TiO<sub>2</sub>-nanotubes modified by hematite

Journal of Saudi Chemical Society

2017 | journal-article

DOI: 10.1016/j.jscs.2017.05.010

EID: 2-s2.0-85020619520

URL: <http://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85020619520&partnerID=M&tgt;=1>

Source: Branimir Jugovic

Preferred source (of 2)

OK Cancel

▼ Works (53) ?

+ Add works

Export works

Bulk edit

Sort

Import BibTeX Hide import BibTeX

Import citations from BibTeX (.bib) files, including files exported from Google Scholar. More information on [importing BibTeX files](#).

Cancel Choose file

Подржано је и преузимање комплетне листе публикација, као и одређене селекције добијене применом филтера. Изабрани списак публикација можете преузети у RIS или BibTeX формату.

Податке преузете у BibTeX формату можете, између осталог, директно да увезете у свој ORCID профил. На тај начин ORCID профил можете да допуните и публикацијама које се не могу преузети из Scopusa, CrossRef-а и сл.

## Projects

search... ← 1 / 510 →

Project ID	Project Title
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41030/RS// (96)	Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175062/RS// (64)	Regenerative and modulatory potential of adult stem cells
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175012/RS// (61)	Noninvasive modulation of cortical excitability and plasticity - Noninvasive neuromodulation of the CNS in the study of physiological mechanisms, diagnosis and treatment
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175053/RS// (49)	The pathogenetic mechanism in hematological malignancies
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41019/RS// (46)	Control of infections by Apicomplexan pathogens: from novel drug targets to prediction
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/inst-2020/200015/RS// (39)	Ministry of Education, Science and Technological Development, Republic of Serbia, Grant no. 451-03-68/2020-14/200015 (University of Belgrade, Institute for Medical Research)
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/46010/RS// (32)	Novel encapsulation and enzyme technologies for designing of new biocatalysts and biologically active compounds targeting enhancement of food quality, safety and competitiveness
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/MPN2006-2010/145002/RS// (30)	Infekcije intercelularnim mikroorganizmima rastućeg značaja: transmisija, odnos patogen-domaćin, molekularna epidemiologija i klinički značaj
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173006/RS// (26)	Enzootic transmission cycles of tick-borne pathogen microorganisms
Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2] (22)	Commission of the European Communities, specific RTD Programme "Quality of Life and Management of Living Resources," 6th Framework Programme [FP6-036196-2]
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175096/RS// (20)	Investigation of antihypertensiv? and renoprotectiv? potential of natural and synthetic compounds in the experimental models of cardiovascular and renal diseases
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175090/RS// (18)	Motor and non-motor symptoms and signs in parkinsonism: clinical, morphological and molecular-genetic correlates

# Пројекти

Преглед пројекта и публикација које су њихов резултат.

На листама се приказује само оно што је унесено у репозиторијум!

Ако приликом депоновања публикације није унесен податак о пројекту, публикација се неће појавити на одговарајућем списку!

Communities &amp; Collections

## Sort By

Publication Year	↑ ↓
Deposit Date	↑ ↓
Title	↑ ↓
Type	↑ ↓
Access	↑ ↓

Publication Year
2020 (12)
2019 (13)
2018 (8)
2017 (12)
2016 (11)
2015 (9)
2014 (10)
2013 (7)
2012 (10)
2011 (4)

Type
article (89)
doctoralThesis (7)

Version
publishedVersion (95)

# Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia

## Link to this page

[http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project\\_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/41030/RS//&item\\_offset=0&author\\_offset=0&sort\\_by=dc.date.issued](http://rimi.imi.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41030/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research \(IIR or III\)/41030/RS//](#)

Biological effects, nutritional intake and status of folate and polysaturate fatty acid (PUFA): improvement of nutrition in Serbia (en)

Биолошки механизми, нутритивни унос и статус полинезасићених масних киселина и фолата:  
Унапређење исхране у Србији (sr)

Biološki mehanizmi, nutritivni unos i status polinezasićenih masnih kiselina i folata: Unapređenje  
ishrane u Srbiji (sr\_RS)

## Authors

search...

1 / 244

Glibetić, Marija D.	Vučić, Vesna M.	Arsić, Aleksandra Č.
Debeljak-Martačić, Jasmina D.	Popović, Tamara B.	Gurinović, Mirjana A.
Ristić-Medić, Danijela K.	Nikolić, Marina	Takić, Marija M.
Zeković, Milica T.	Kardum, Nevena Đ.	Petrović, Snježana B.
Zec, Manja M.	Konić-Ristić, Aleksandra	Petrović-Oggiano, Gordana P.
Ranković, Slavica G.	Borožan, Sunčica	Milešević, Jelena P.
Ranić, Marija M.	Kadvan, Agnes	Tepšić, Jasna
Dekić-Ivanković, Marija	Novaković, Romana	Jakovljević, Vladimir
Karadžić, Ivana	Pantović, Ana	Kojadinović, Milica I.
Pokimica, Biljana Lj.	Šarac, Ivana R.	Pavlović, Zoran

## Publications

RIS BibTeX



1

Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners

Pantović, Ana; Krga, Irena S.; Zeković, Milica T.; Šarac, Ivana R.; Glibetić, Marija D.; Vidović, Nevena Đ.

(Canadian Science Publishing, Ottawa, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



1

Aronia juice consumption prior to half-marathon race can acutely affect platelet activation in recreational runners

Stevanović, Vuk B.; Pantović, Ana; Krga, Irena S.; Zeković, Milica T.; Šarac, Ivana R.; Glibetić, Marija D.; Vidović, Nevena Đ.

(Canadian Science Publishing, Ottawa, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



3

Is There a Link between Zinc Intake and Status with Plasma Fatty Acid Profile and Desaturase Activities in Dyslipidemic Subjects?

Knez, Marija Lj.; Pantović, Ana; Zeković, Milica T.; Pavlović, Zoran; Glibetić, Marija D.; Zec, Manja M.

(MDPI, Basel, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



4



2

Capacity development in food and nutrition in central and Eastern Europe: A decade of achievements

Gurinović, Mirjana A.; Milešević, Jelena P.; Zeković, Milica T.; Kadvan, Agnes; Ranić, Marija M.; Glibetić, Marija D.

(Elsevier Sci Ltd, Oxford, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



1

## Altmetric

All Publications

Altmetric

Dimensions

WOS

Scopus

Communities &amp; Collections

Publication Year

2021 (13)

2020 (43)

2019 (38)

2018 (33)

2017 (29)

2016 (27)

2015 (17)

2014 (24)

2013 (23)

2012 (6)

2011 (10)

2010 (6)

2009 (3)

2008 (4)

2007 (2)

2006 (3)

2005 (1)

2004 (1)

2002 (1)

1998 (2)

[Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science](#)

Defrin, Ruth; Amanzio, Martina; de Tommaso, Marina; Dimova, Violeta; Filipović, Saša; Finn, David P.; Gimenez-Llort, Lydia; Invitto, Sara; Jensen-Dahm, Christina; Lautenbacher, Stefan; Oosterman, Joukje M.; Petrini, Laura; Pick, Chaim G.; Pickering, Gisele; Vase, Lene; Kunz, Miriam

(Lippincott Williams &amp; Wilkins, Philadelphia, 2015)

[Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation \(rTMS\)](#)

Lefaucheur, Jean-Pascal; Andre-Obadia, Nathalie; Antal, Andrea; Ayache, Samar S.; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Cantello, Roberto M.; Cincotta, Massimo; de Carvalho, Mamede; De Ridder, Dirk; Devanne, Herve; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Kimiskidis, Vasilios K.; Koch, Giacomo; Langguth, Berthold; Nyffeler, Thomas; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Poulet, Emmanuel; Rossi, Simone; Rossini, Paolo Maria; Rothwell, John C.; Schonfeldt-Lecuona, Carlos; Siebner, Hartwig R.; Slotema, Christina W.; Stagg, Charlotte J.; Valls-Sole, Josep; Ziemann, Ulf; Paulus, Walter; Garcia-Larrea, Luis

(Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2014)

[Diet and Physical Activity for the Prevention of Noncommunicable Diseases in Low- and Middle-Income Countries: A Systematic Policy Review](#)

Lachat, Carl; Otchere, Stephen; Roberfroid, Dominique; Abdulai, Abubakari; Maria, Florencia; Seret, Aguirre; Milešević, Jelena P.; Xuereb, Godfrey; Candeias, Vanessa; Kolsteren, Patrick

(Public Library Science, San Francisco, 2013)

[Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation \(rTMS\): An update \(2014–2018\)](#)

Lefaucheur, Jean-Pascal; Aleman, Andre; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Brunelin, Jerome; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Grefkes, Christian; Hasan, Alkomiet; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Langguth, Berthold; Leocani, Letizia; Lontero, Alain; Nardone, Raffaele; Nguyen, Jean-Paul; Nyffeler, Thomas; Oliveira-Maia, Albino J.; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Palm, Ulrich;

**Софтверска платформа је повезана са сервисом *Altmetric.com*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког члanka у РИМИ-ју за који постоје Altmetric подаци стоји одговарајући графички приказ, док апликација Публикације даје листу таквих чланаκа на једном месту.**

# Публикације

## Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science



2015

[postprint-conv\\_3558.pdf \(559.7Kb\)](#)

Autori

Defrin, Ruth  
Amanzio, Martina   
de Tommaso, Marina  
Dimova, Violeta  
Filipović, Saša   
Finn, David P.   
Gimenez-Llort, Lydia   
Invitto, Sara   
Jensen-Dahm, Christina  
Lautenbacher, Stefan   
Oosterman, Joukje M.   
Petrini, Laura   
Pick, Chaim G.  
Pickering, Gisele  
Vase, Lene  
Kunz, Miriam

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

Cognitive impairment (CI) can develop during the course of ageing and is a feature of many neurological and neurodegenerative diseases. Many individuals with CI have substantial, sustained, and complex health care needs, which frequently include pain. However, we With CI can have difficulty communicating the features of their pain to others, which in turn presents a significant challenge for effective diagnosis and treatment of their pain. Herein, we review the literature on responsiveness of individuals with CI to experimental pain stimuli. We discuss pain responding across a large number of neurological and neurodegenerative disorders in which CI is typically present. Overall, the existing data suggest that pain processing is altered in most individuals with CI compared with cognitively intact matched controls. The precise nature of these alterations varies with the type of CI (or associated clinical condition) and may also depend on the type of pain stimulation used and the t...

↓

Ključne reči:

Cognitive impairment / Experimental pain / Dementia / Neurodegenerative disorders / Developmental disorders / Pain perception

Izvor:

Pain, 2015, 156, 8, 1396-1408

Izdavač:

• Lippincott Williams &amp; Wilkins, Philadelphia

Projekti:

• COST action [TD1005]

Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Defrin Ruth, Amanzio Martina, de Tommaso Marina, Dimova Violeta, Filipović Saša, Finn David P., Gimenez-Llort Lydia, Invitto Sara, Jensen-Dahm Christina, Lautenbacher Stefan, Oosterman Joukje M., Petrini Laura, Pick Chaim G., Pickering Gisele, Vase Lene, Kunz Miriam, "Experimental pain processing in individuals with cognitive impairment: current state of the science" 156, no. 8 (2015):1396-1408, <https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>

Povezane informacije:

- Druga verzija <http://dx.doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195>
- Druga verzija <http://rimi.rimi.bg.ac.rs/handle/123456789/671>

DOI: [10.1097/j.pain.0000000000000195](https://doi.org/10.1097/j.pain.0000000000000195)

ISSN: 0304-3959

PubMed: 26181216

WoS: 000358815500007

Scopus: 2-s2.0-84935025117

[ Google Scholar ]



46

# Публикације

## Dimensions

- [All Publications](#)
- [Altmetric](#)
- [Dimensions](#)
- [wos](#)
- [Scopus](#)

## Communities & Collections

## Publication Year

2021 (9)
2020 (53)
2019 (67)
2018 (56)
2017 (55)
2016 (53)
2015 (47)
2014 (64)
2013 (51)
2012 (38)
2011 (33)
2010 (42)
2009 (24)
2008 (18)
2007 (15)
2006 (18)
2005 (11)
2004 (7)

### Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

1142

Lefaucheur, Jean-Pascal; Andre-Obadia, Nathalie; Antal, Andrea; Ayache, Samar S.; Baeken, Chris; Benninger, David H.; Cantello, Roberto M.; Cincotta, Massimo; de Carvalho, Mamede; De Ridder, Dirk; Devanne, Herve; Di Lazzaro, Vincenzo; Filipović, Saša; Hummel, Friedhelm C.; Jaaskelainen, Satu K.; Kimiskidis, Vasilios K.; Koch, Giacomo; Langguth, Berthold; Nyffeler, Thomas; Oliviero, Antonio; Padberg, Frank; Poulet, Emmanuel; Rossi, Simone; Rossini, Paolo Maria; Rothwell, John C.; Schonfeldt-Lecuona, Carlos; Siebner, Hartwig R.; Slotema, Christina W.; Stagg, Charlotte J.; Valls-Sole, Josep; Ziemann, Ulf; Paulus, Walter; Garcia-Larrea, Luis  
(Elsevier Ireland Ltd, Clare, 2014)

### TGF-beta/TGF-beta receptor system and its role in physiological and pathological conditions

262

Santibanez, Juan; Quintanilla, Miguel; Bernabeu, Carmelo  
(Portland Press Ltd, London, 2011)

### Trends in Encapsulation Technologies for Delivery of Food Bioactive Compounds

205

Dordević, Verica; Balanc, Bojana; Belščak-Cvitanović, Ana; Lević, Steva; Trifković, Kata; Kalusević, Ana; Kostić, Ivana; Komes, Draženka; Bugarski, Branko; Nedović, Viktor  
(Springer, New York, 2015)

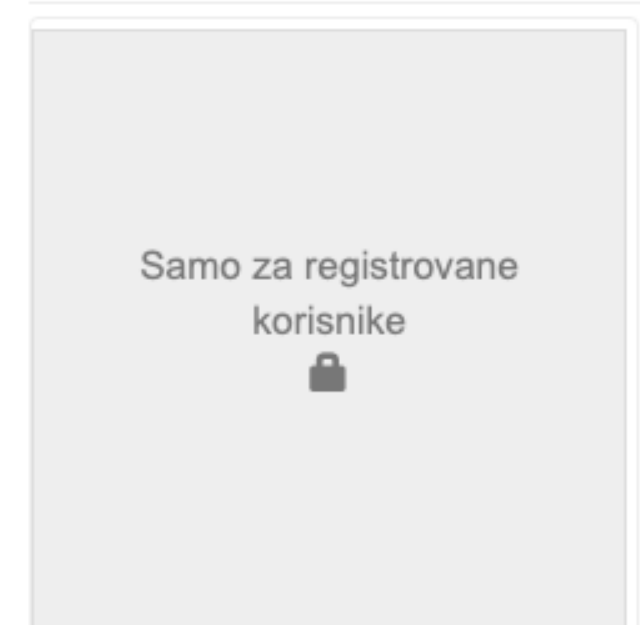
### Projected Prevalence of Inadequate Nutrient Intakes in Europe

193

Roman-Vinas, Blanca; Ribas-Barba, Lourdes; Ngo, Joy; Gurinović, Mirjana A.; Novaković, Romana; Cavelaars, Adrienne E.; de Groot, Lisette; van't Veer, Pieter; Matthys, Christophe; Serra-Majem, Lluis  
(Karger, Basel, 2011)

**Софтверска платформа је повезана са цитатном базом података *Dimensions*. Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког чланка у РИМИ-ју који је цитиран у радовима индексираним у *Dimensions* стоји одговарајући графички приказ, док апликација *Публикације* даје листу таквих чланака на једном месту.**

### Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)



2014

#### Autori

Lefaucheur, Jean-Pascal  
Andre-Obadia, Nathalie  
Antal, Andrea  
Ayache, Samar S.  
Baeken, Chris  
Benninger, David H.  
Cantello, Roberto M.  
Cincotta, Massimo  
de Carvalho, Mamede  
De Ridder, Dirk  
Devanne, Herve  
Di Lazzaro, Vincenzo  
Filipović, Saša  
Hummel, Friedhelm C.  
Jaaskelainen, Satu K.  
Kimiskidis, Vasilios K.  
Koch, Giacomo  
Langguth, Berthold  
Nyffeler, Thomas  
Oliviero, Antonio  
Padberg, Frank  
Poulet, Emmanuel  
Rossi, Simone  
Rossini, Paolo Maria  
Rothwell, John C.  
Schonfeldt-Lecuona, Carlos  
Siebner, Hartwig R.  
Slotema, Christina W.  
Stagg, Charlotte J.  
Valls-Sole, Josep  
Ziemann, Ulf  
Paulus, Walter  
Garcia-Larrea, Luis

A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralesional M1...

#### Ključне речи:

Cortex / Indication / Neurological disease / Neuromodulation / Noninvasive brain stimulation / Psychiatric disease / TMS / Treatment

#### Izvor:

Clinical Neurophysiology, 2014, 125, 11, 2150-2206

#### Izdavač:

- Elsevier Ireland Ltd, Clare

#### Projekti:

- EBNeuro S.p.A, Florence, Italy
- Neinvazivna modulacija kortikalne ekscitabilnosti i plasticiteta - Razvoj metoda neinvazivne neuromodulacije centralnog nervnog sistema u ispitivanja fizioloških mehanizama, dijagnostici i terapiji (RS-175012)
- Fundacio Marato TV3 [PI110930]
- Lundbeck FoundationLundbeckfonden [R59-2010-5399] Funding Source: researchfish

DOI: 10.1016/j.clinph.2014.05.021

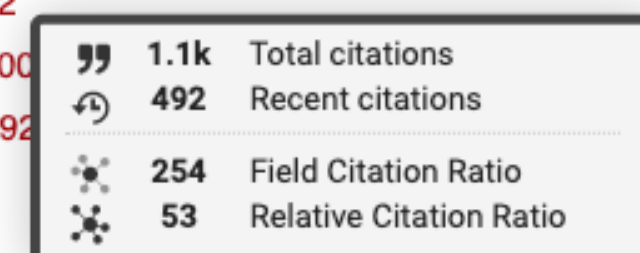
ISSN: 1388-2457

PubMed: 25034472

WoS: 000345519600

Scopus: 2-s2.0-8492

[ Google Scholar ]



56

1.1k

Scopus  
1041

615

# Интеграција и дисеминација



Samo za registrovane korisnike



A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralateral M1...



Ključne reči:

Cortex / Indication / Neurological disease / Neuromodulation / Noninvasive brain stimulation / Psychiatric disease / TMS / Treatment

2014

Izvor:

Clinical Neurophysiology, 2014, 125, 11, 2150-2206

Izdavač:

- Elsevier Ireland Ltd, Clare

Projekti:

- EBNeuro S.p.A, Florence, Italy
- Neinvazivna modulacija kortikalne ekscitabilnosti i plasticiteta - Razvoj metoda neinvazivne neuromodulacije centralnog nervnog sistema u ispitivanja fizioloških mehanizama, dijagnostici i terapiji (RS-175012)
- Fundacio Marato TV3 [PI110930]
- Lundbeck FoundationLundbeckfonden [R59-2010-5399] Funding Source: researchfish

DOI: [10.1016/j.clinph.2014.05.021](https://doi.org/10.1016/j.clinph.2014.05.021)

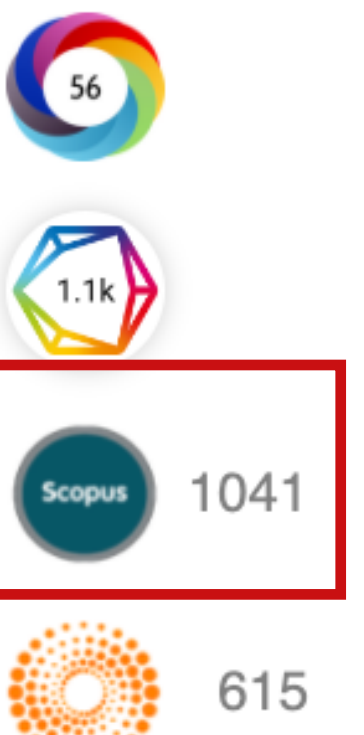
ISSN: 1388-2457

PubMed: [25034472](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25034472/)

WoS: [000345519600005](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000345519600005)

Scopus: [2-s2.0-84927691583](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-84927691583)

[ Google Scholar ]



Članak u časopisu (Objavljena verzija)

URI

<http://rimi.imi.bg.ac.rs/handle/123456789/555>

# Подаци о цитираности у Scopus-у

< Back to results | < Previous 2 of 3 Next >

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More...>

Locate at KoBSON(open in a new window)|View at Publisher|

Clinical Neurophysiology • Volume 125, Issue 11, Pages 2150 - 2206 • 2014

Document type: Evidence-based guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS)

Source type: Review Journal

ISSN: 13882457

DOI: 10.1016/j.clinph.2014.05.021

View more >

<sup>a</sup> Department of Physiology, Henri Mondor Hospital, Assistance Publique - Hôpitaux de Paris, Créteil, France

<sup>b</sup> EA 4391, Nerve Excitability and Therapeutic Team, Faculty of Medicine, Paris Est Créteil University, Créteil, France

<sup>c</sup> Neurophysiology and Epilepsy Unit, Pierre Wertheimer Neurological Hospital, Hospices Civils de Lyon, Bron, France

<sup>d</sup> Inserm U 1028, NeuroPain Team, Neuroscience Research Center of Lyon (CRNL), Lyon-1 University, Bron, France

View additional affiliations >

Abstract

A group of European experts was commissioned to establish guidelines on the therapeutic use of repetitive transcranial magnetic stimulation (rTMS) from evidence published up until March 2014, regarding pain, movement disorders, stroke, amyotrophic lateral sclerosis, multiple sclerosis, epilepsy, consciousness disorders, tinnitus, depression, anxiety disorders, obsessive-compulsive disorder, schizophrenia, craving/addiction, and conversion. Despite unavoidable inhomogeneities, there is a sufficient body of evidence to accept with level A (definite efficacy) the analgesic effect of high-frequency (HF) rTMS of the primary motor cortex (M1) contralateral to the pain and the antidepressant effect of HF-rTMS of the left dorsolateral prefrontal cortex (DLPFC). A Level B recommendation (probable efficacy) is proposed for the antidepressant effect of low-frequency (LF) rTMS of the right DLPFC, HF-rTMS of the left DLPFC for the negative symptoms of schizophrenia, and LF-rTMS of contralateral M1 in chronic motor stroke. The effects of rTMS in a number of indications reach level C (possible efficacy), including LF-rTMS of the left temporoparietal cortex in tinnitus and auditory hallucinations. It remains to determine how to optimize rTMS protocols and techniques to give them relevance in routine clinical practice. In addition, professionals carrying out rTMS protocols should undergo rigorous training to ensure the quality of the technical realization, guarantee the proper care of patients, and maximize the chances of success. Under these conditions, the therapeutic use of rTMS should be able to develop in the coming years. © 2014 International Federation of Clinical Neurophysiology.

Author keywords

Reaxys Chemistry database information

Indexed keywords

Topics of prominence

Chemicals and CAS Registry Numbers

Funding details

## Metrics

View all metrics >

1044 Citations in Scopus

99th percentile

12 Views Count 2021

Last updated on:

27 April 2021

80 2020

610 2011-2021

21.02 Field-Weighted Citation Impact

## PlumX Metrics

Usage, Captures, Mentions, Social Media and Citations beyond Scopus.

Cited by 1044 documents

Repetitive transcranial magnetic stimulation restores altered functional connectivity of central poststroke pain model monkeys

Kadono, Y., Koguchi, K., Okada, K.-I. (2021) *Scientific Reports*

Non-invasive, opsin-free mid-infrared modulation activates cortical neurons and accelerates associative learning

Zhang, J., He, Y., Liang, S. (2021) *Nature Communications*

Perimenopausal women show modulation of excitatory and inhibitory neuromuscular mechanisms

Pesonen, H., Laakkonen, E.K., Hautasaari, P.

Подаци се ажурирају у реалном времену.



Canine babesiosis is a frequent and clinically significant tick-borne disease. Sixty symptomatic dogs with clinical findings compatible with babesiosis were included in this study conducted in Serbia. After clinical examination, blood samples were taken for microscopic examination, complete blood count (CBC), Canine SNAP 4Dx Test, DNA analyses and sequencing. The main clinical signs included apathy, anorexia, fever, brown/red discoloration of urine, pale mucous membranes, icterus, splenomegaly, and vomiting. The main clinicopathological findings in Babesia infections were a slight to severe thrombocytopenia and a mild to very severe normocytic normochromic anaemia. Microscopic evaluation revealed 58 positive samples with the presence of large and small intraerythrocytic piroplasms in 57 and 1 sample(s), respectively. No co-infections were found using SNAP test. Two Babesia species, *B. canis* (58/60) and *B. gibsoni* (2/60), were differentiated by polymerase chain reaction-restriction frag...



#### Keywords:

*Babesia canis/gibsoni* / dogs / clinical signs / PCR-RFLP / sequencing / Serbia

#### Source:

Acta Veterinaria Hungarica, 2015, 63, 2, 199-208

#### Publisher:

Akadémiai Kiadó Zrt, Budapest

#### Authors

Davikov, Darko  
Vučicević, Miloš  
Stevanović, Jevrosima  
Krstić, Vanja  
Tomanović, Snežana  
Glavinić, Uroš  
Stanimirović, Zoran

#### Article (Published version)



#### Metadata

All content ▾ Molecular genetic and ecophysiological researches on the protection of autochthonous animal genetic resources, sustaining domestic animals' welfare, health and reproduction, and safe food production (RS-46002)

DOI: 10.1556/avet.2015.017  
ISSN: 0236-6290  
PubMed: 26051245  
WoS: 000357079100005  
Scopus: 2-s2.0-84927446

[ Google Scholar ]

SEARCH Advanced Search

#### RESEARCH OUTCOMES (118)

#### PROJECTS (1)

#### CONTENT PROVIDERS (0)

#### ORGANIZATIONS (0)

#### Filters

Open Access

Results per page:

10

Sort by:

Relevance

Download Results

118 RESEARCH OUTCOMES, PAGE 1 OF 12

1 2 3 4 5 >

#### Result Types (4)

Publications  
 Research data  
 Software  
 Other research products

#### Year range

e.g. 1800 - e.g. 2031 >

Other Research Product, 2013

The influence of antisperm Ig G and Ig A antibodies from cows sera and cervical mucus on bull sperm motility

OPEN ACCESS ENGLISH

Authors: Lazarević Miodrag; Suljkanović A.; Mickov Lj.; Šabanović M.; Paprikić N.; Mlinar S.;

Persistent Identifiers

DOI: 10.2298/avb13064991

Publisher: Acta veterinaria

The aim of this study was to investigate the influence of antisperm Ig G and Ig A antibodies (ASA) from the sera and cervical mucus of cows on bulls sperm motility. A total of 64 cows was included in the study and samples of sera and cervical mucus were collected on the...

# Clinical babesiosis and molecular identification of *babesia canis* and *babesia gibsoni* infections in dogs from Serbia

Darko Davikov; Miloš Vučicević; Jevrosima Stevanović; Vanja Krstić; Snežana Tomanović; Uros Glavinić; Zoran Stanimirović;

OPEN ACCESS

Published: 01 Jun 2015

Publisher: Akadémiai Kiadó Zrt, Budapest

Country: Serbia



LINK THIS PUBLICATION TO...



CITE THIS PUBLICATION



ADD TO ORCID



ADD ANNOTATION



Download from

View all 3 versions

[Acta Veterinaria Hungarica](#)

Article  
Provider: UnpayWall

[Veterinar – Repository of the Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade](#)

Article . 2015

Provider: Veterinar – Repository of the Faculty of Veterinary Medicine, University of Belgrade

? <http://dx.doi.org/10.1556/avet...>

Other Literature Type . 2015  
Provider: Datacite

[Acta Veterinaria Hungarica](#)

Article . 2015  
Provider: Crossref

View more ▾

#### Related Organizations

Entire Document url:<http://ipir.ipisr.org.rs> country:rs Verbatim search  Additional word forms  Multi-lingual search Boost open access documents

409 hits in 271,076,625 documents

**1. Review of research on the effects of teachers' style of behavior ; Pregled istraživanja o efektima stilova ponašanja nastavnika**

Author:

Ševkušić-Mandić, Slavica [[claim](#)]

Description:

The report brings an analysis of a number of psychological and pedagogical research carried out by eminent foreign and home authors in the domain of interaction and communication in the teaching process. More clearly, it includes the research...

Publisher, Year:

Institut za pedagoška istraživanja, Beograd, 1992

Source:

Zbornik Instituta za pedagoška istraživanja

Document Type:

article ; publishedVersion ; [Article contribution]

Content Provider:

IPIR - Repozitorijum Instituta za pedagoška istraživanja    
IPIR - Repository of the Institute for Educational Research[Detail View](#)

|

[Email this](#)

|

[Add to Favorites](#)

|

[Check in Google Scholar](#)

|

[Export Record](#)**2. Slobodanka Gašić-Pavišić: Modeli razredne discipline, Beograd, Institut za pedagoška istraživanja, 2005**

Author:

Đerić, Ivana [[claim](#)]

Publisher, Year:

Institut za pedagoška istraživanja, Beograd, 2007

Source:

Zbornik Instituta za pedagoška istraživanja

Document Type:

review ; publishedVersion ; [Review]

Content Provider:

IPIR - Repozitorijum Instituta za pedagoška istraživanja    
IPIR - Repository of the Institute for Educational Research[Detail View](#)

|

[Email this](#)

|

[Add to Favorites](#)

|

[Check in Google Scholar](#)

|

[Export Record](#)**Sort Your Results**Relevance **Refine Search Result**Author Subject Dewey Decimal Classification (DDC) Year of Publication Language Document Type Access Terms of Re-use **More Options** [Search History](#) [Get RSS Feed](#) [Get ATOM Feed](#) [Email this Search](#) [Save Search](#) [Browsing](#)

# Unpaywall и CORE Discovery



Scopus

Search Sources Lists SciVal ↗



Create account

Sign in

◀ Back to results | 1 of 1

Export Download Print E-mail Save to PDF Add to List More... >

Locate at KoBSON(open in a new window)|View at Publisher|

Document type  
Article

Source type  
Journal

ISSN  
15497852

DOI  
10.1080/10408398.2012.749209

[View more ▾](#)

Critical Reviews in Food Science and Nutrition • Open Access • Volume 53, Issue 10, Pages 999 - 1040 • 2013

EURRECA - Evidence - Based | Methodology for Deriving | Micronutrient | Recommendations

Dhonukshe-Rutten R.A.M.<sup>a</sup>, Bouwman J.<sup>b</sup>, Brown K.A.<sup>c</sup>,  
Cavelaars A.E.J.M.<sup>a</sup>, Collings R.<sup>d</sup>, Grammatikaki E.<sup>e</sup>, CPGM de Groot L.<sup>a</sup>,  
Gurinovic M.<sup>f</sup>, Harvey L.J.<sup>d</sup>, Hermoso M.<sup>g</sup>, Hurst R.<sup>d</sup>, Kremer B.<sup>b</sup>,  
Ngo J.<sup>h</sup>, Novakovic R.<sup>f</sup>, Raats M.M.<sup>c</sup>, Rollin F.<sup>e</sup>, Serra-Majem L.<sup>h</sup>,  
Souverein O.W.<sup>a</sup>, Timotijevic L.<sup>c</sup>, Veer P.V.<sup>a</sup>

[Save all to author list](#)

<sup>a</sup> Division of Human Nutrition, Wageningen University, 6700 EV Wageningen, P.O. Box 8129, Netherlands

<sup>b</sup> Microbiology and Systems Biology Research Group, TNO, Zeist, Netherlands

<sup>c</sup> Food, Consumer Behaviour and Health Research Centre, Department of Psychology, University of Surrey, United Kingdom

<sup>d</sup> Department of Nutrition, Norwich Medical School, University of East Anglia, United Kingdom

[View additional affiliations ▾](#)

Abstract

Abstract

The EUReCA micronutrient RECommendations Aligned (EURRECA) Network of Excellence explored the process of setting micronutrient recommendations to address the variance in recommendations across Europe. Work centered upon the transparent assessment of nutritional requirements via a series of systematic literature reviews and meta-analyses. In addition, the necessity of assessing nutritional requirements and the policy context of setting micronutrient recommendations was investigated. Findings have been presented in a framework that covers nine activities clustered into four stages: stage one "Defining the problem" describes Activities 1 and 2; "Identifying the nutrition-related health problem" and "Defining the process"; stage two "Monitoring and evaluating" describes Activities 3 and 7; "Establishing appropriate methods," and "Nutrient intake and status of population groups"; stage three "Deriving dietary reference values" describes Activities 4, 5, and 6; "Collating sources of evidence," "Appraisal of the evidence," and "Integrating the evidence"; stage four "Using dietary reference values in policy making" describes Activities 8 and 9; "Identifying policy options," and "Evaluating policy implementation." These activities provide guidance on how to resolve various issues when deriving micronutrient requirements and address the methodological and policy decisions, which may explain the current variation in recommendations across Europe. [Supplementary materials are available for this article. Go to the publisher's online edition of Critical Reviews in Food Science and Nutrition for the following free supplemental files: Additional text, tables, and figures.]. © 2013 Copyright Taylor and Francis Group, LLC.

Author keywords

dietary reference values; EURRECA; framework; systematic review

Metrics [View all metrics >](#)

21 Citations in Scopus  
90th percentile

5 Views Count 2020 ⓘ  
Last updated on:  
27 April 2021

1 2019  
55 2011-2021

2.59 Field-Weighted Citation Impact ⓘ

PlumX Metrics  
Usage, Captures, Mentions,  
Social Media and Citations  
beyond Scopus.

Cited by 21 documents

Childcare food provision recommendations vary across australia: Jurisdictional comparison and nutrition expert perspectives

Spence, A. , Love, P. , Byrne, R. (2020) *International Journal of Environmental Research and Public Health*

Effect modification of FADS2 polymorphisms on the association between breastfeeding and intelligence: Results from a collaborative meta-analysis

Hartwig, F.P. , Davies, N.M. , Horta, B.L. (2019) *International Journal of Epidemiology*

Systematic Review of Observational Studies with Dose-Response Meta-Analysis between Folate Intake and Status Biomarkers in Adults and the Elderly



Доступан је  
рецензијани  
рукопис рада

Сервиси Unpaywall и CORE Discovery преузимају податке  
директно из институционалног  
репозиторијума.





## Articles

About 187 results (0.03 sec)

Any time

Since 2021

Since 2020

Since 2017

Custom range...

Sort by relevance

Sort by date

 include patents include citations

Create alert

**Molecular detection of Babesia spp. in ticks in northern Serbia**

D Mihaljica, Ž Radulović, S Tomanović... - Archives of Biological ..., 2012 - rimi.imi.bg.ac.rs

In order to evaluate the prevalence rate of Babesia spp. in ticks collected from vegetation at seven localities in northern Serbia, tick samples were subjected to molecular analysis. A total of 132 unfed adult ticks of five different species (*Dermacentor marginatus*, *Dermacentor ...*

☆ 99 Cited by 25 Related articles All 10 versions »»

[PDF] bg.ac.rs

**Spatial epidemiology of Toxoplasma gondii infection in goats in Serbia**

V Đokić, I Klun, V Musella, L Rinaldi, G Cringoli... - Geospatial ..., 2014 - rimi.imi.bg.ac.rs

A major risk factor for *Toxoplasma gondii* infection is consumption of undercooked meat. Increasing demand for goat meat is likely to promote the role of this animal for human toxoplasmosis. As there are virtually no data on toxoplasmosis in goats in Serbia, we ...

☆ 99 Cited by 20 Related articles All 15 versions »»

[PDF] bg.ac.rs

**Mesenchymal stem cells isolated from human periodontal ligament**

M Miletić, S Mojsilović, I Okić-Dorđević... - Archives of Biological ..., 2014 - rimi.imi.bg.ac.rs

Mesenchymal stem cells (MSCs) were isolated from human periodontal ligament (hPDL-MSCs) and characterized by their morphology, clonogenic efficiency, proliferation and differentiation capabilities. hPDL-MSCs, derived from normal impacted third molars ...

☆ 99 Cited by 19 Related articles All 7 versions »»

[PDF] bg.ac.rs

**Giardiasis in dogs and cats in the Belgrade area**

A Nikolić, S Dimitrijević, O Đurković-Daković... - Acta Veterinaria ..., 2002 - rimi.imi.bg.ac.rs

Giardia infection is an ongoing problem in Serbia, since 8.0% of the children in the Belgrade area are infected. In the light of the zoonotic potential of Giardia infection, a total of 248 companion animals (167 dogs and 81 cats) were examined for giardiasis in the same urban ...

☆ 99 Cited by 17 Related articles All 4 versions »»

[PDF] bg.ac.rs

**Modulation of hepatic inflammation and energy-sensing pathways in the rat liver by high-fructose diet and chronic stress**

N Velicković, A Teofilović, D Ilić, A Đorđević... - European Journal of ..., 2019 - rimi.imi.bg.ac.rs

Purpose High-fructose consumption and chronic stress are both associated with metabolic inflammation and insulin resistance. Recently, disturbed activity of energy sensor AMP-activated protein kinase (AMPK) was recognized as mediator between nutrient-induced ...

☆ 99 Cited by 8 Related articles »»

[PDF] bg.ac.rs

**Immunomodulatory capacity of human mesenchymal stem cells isolated from adipose tissue, dental pulp, peripheral blood and umbilical cord Wharton's jelly**

D Trivanović, S Mojsilović, V Ilić, J Krstić... - European Journal of ..., 2013 - rimi.imi.bg.ac.rs

Mesenchymal stem cells (MSCs), beside regenerative potential, possess immunomodulatory properties and their use in managing immune-mediated diseases is intensively studied. We analyzed the effects of MSCs isolated from human adipose tissue ...

☆ 99 Cited by 12 Related articles »»

[PDF] bg.ac.rs

**Epidemiological relationship between human *Toxoplasma* infection and cats in Belgrade**

B Bobić, O Đurković-Daković, D Šibalić... - Acta Veterinaria ..., 1996 - rimi.imi.bg.ac.rs

Toxoplasmosis is one of the most widely spread anthropozoonoses in the world. Being the definitive host of the heteroxenous coccidian parasite *Toxoplasma gondii*, the cat is the source of infection. The cat may present a source of human infection both via direct contact ...

☆ 99 Cited by 11 Related articles »»

[PDF] bg.ac.rs

**Effect of sex hormones on plasma phospholipid fatty acid composition in intact rats and rats with bilaterally occluded carotid arteries**

SB Petrović, MM Takić, AČ Arsić, VM Vučić... - Physiological ..., 2014 - rimi.imi.bg.ac.rs

The effects of 8-days treatment with 17 alpha-estradiol (33.3 μg/kg) and progesterone (1.7 mg/kg) on plasma lipids and fatty acid composition of plasma phospholipids were examined

[PDF] bg.ac.rs

Search results for 'on:DGCNT http://rimi.imi.bg.ac.rs/'

Open Content  
 Open Access  
  
 Format  
 All Formats (1,125)  
 Downloadable article (889)  
 Downloadable archival material (201)  
 Thesis/dissertation (35)

 Refine Your Search

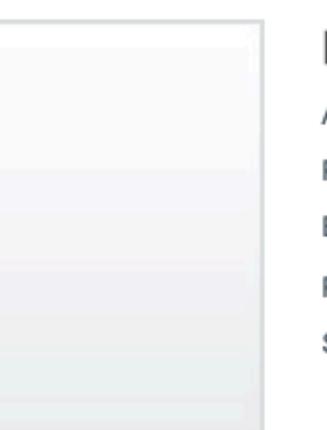
Author  
[Vladan Čokić](#) (27)  
[Zoran Miloradović](#) (18)  
[Danijela K Ristić](#) (17)  
[Mirjana A Gurinović](#) (15)  
[Vesna M Vučić](#) (15)  
[Show more ...](#)

Year  
[2020](#) (95)  
[2019](#) (84)  
[2016](#) (80)  
[2015](#) (81)  
[2014](#) (83)  
[Show more ...](#)

Language  
[Undetermined](#) (1124)  
[English](#) (1)

- Results 1-10 of about 1,125 (.46 seconds)
- Save to: [New List]  Sort by: Relevance
1. [Influence of the burden by various levels of professional stress on serum lipids concentration in security officers](#)  
by Jovica Jovanović  
 Downloadable article  
Language: English  
Publication: Facta universitatis - series: Working & Living Environmental Protection  
Publisher: Univerzitet u Nišu, Niš 2018
2. [The effect of inactivated VHL gene on proliferative pathways in renal cell carcinoma](#)  
by Bojana Beleslin-Čokić  
 Downloadable archival material  
Publication: American Journal of Hematology  
Publisher: Wiley-Blackwell, Hoboken 2015
3. [Editorial: Microenvironment-Derived Stem Cell Plasticity](#)  
by Jelena Krstić  
 Downloadable article  
Publication: Frontiers in Cell & Developmental Biology  
Publisher: Frontiers Media SA, Lausanne 2017
4. [Correlation between oxidative stress and fatty acids profiles in plasma phospholipids after fish oil treatment in aged male rats](#)  
by Tamara B Popović  
 Downloadable archival material  
Publication: Free Radical Biology & Medicine  
Publisher: Elsevier Science Inc, New York 2013

<https://www.worldcat.org>



## Influence of the burden by various levels of professional stress on serum lipids concentration in security officers

Author: [Jovica Jovanović](#)

Publisher: Univerzitet u Nišu, Niš 2018

Edition/Format: Downloadable article : English

Publication: Facta universitatis - series: Working & Living Environmental Protection

Summary: The aim of this work is to analyze the relationship between the level of professional stress and the concentration of total cholesterol, HDL cholesterol, LDL cholesterol and triglycerides in the serum of security employees. . The study included 415 security officers (exposed group) divided into four sub-groups and 150 administrative workers (control group). By applying a standardized questionnaire, the level of

Rating: (not yet rated) [0 with reviews - Be the first.](#)

Subjects: [security service](#)  
[professional stress](#)  
[cholesterol](#)

[View all subjects](#)

More like this [Similar Items](#)

Get a Copy

[Find a copy in the library](#)

### Find a copy online

Links to this item

[Item Resolution URL](#)

[rimi.imi.bg.ac.rs](#)

# Stefan Denda

## ORCID ID

 [orcid.org/0000-0001-5556-9980](http://orcid.org/0000-0001-5556-9980)

 Print view 

## Country

Serbia

## Keywords

social geography, tourism  
geography, medical geography, life  
quality research

## Websites

Institutional website

## Повезивање публикација депонованих у репозиторијум и ORCID профилу

У институционални репозиторијум су депоноване публикације које нису доступне online, затим су подаци о њима извезени у BibTeX формату и увезени у ORCID.

На овај начин истраживачи могу да формирају своју комплетну библиографију у оквиру ORCID профиле, што је посебно значајно за младе истраживаче који још увек немају радове у међународним часописима и истраживаче у области хуманистичких наука, који углавном објављују радове у зборницима и часописима који се не индексирају у WoS-у и Scopusу.

## Works (17)

The North Atlantic Oscillation (NAO), The Arctic Oscillation (AO) and Forest Fires in Lithuania  
2017 | book  
ISBN: 9788663050624  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1073>

Source: Stefan Denda

Preferred source

Indicators of competitiveness in tourism: Case of Serbia, Montenegro and FYR Macedonia  
2016 | book  
ISBN: 9788689949094  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1075>

Source: Stefan Denda

Preferred source

Proizvodnja i robna razmena grožđa i vina: stanje u svetu i Srbiji (šumadijski region)  
Agroekonomika  
2016 | journal-article  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1065>

Source: Stefan Denda

Preferred source

Protected natural assets as a tourist offer of Belgrade  
2016 | book  
ISBN: 9788683573844  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1074>

Source: Stefan Denda

Preferred source

Transformation of hotel offer in the Serbian spa resorts:  
Present state and perspectives  
Programme / HOTELPLAN 2016: The Sixth International Biennial Congress:  
Hospitality and Tourism – Interdisciplinary Approach, The College of Hotel  
Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016  
2016 | journal-article  
URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1072>

Source: Stefan Denda

Preferred source

Sort

Уколико су вам потребне додатне информације, можете се обратити библиотеци Института за медицинска истраживања на [milica.ninkovic@imi.bg.ac.rs](mailto:milica.ninkovic@imi.bg.ac.rs)

