

SMILE – Репозиторијум Стоматолошког факултета



Упутство за кориснике





SMILE

SMILE – School of dental Medicine digitaL archivE is the institutional digital repository of the University of Belgrade, School of Dental Medicine. It provides open access to publications and other research outputs resulting from the projects implemented by the School of Dental Medicine.

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.

[Stomatološki fakultet](#)

Recently Added

[Akcioni potencijal](#)

Toljić, Boško (2021)

[Hematokrit](#)

Toljić, Boško (2021)

[Uloga jona kalcijuma u koagulaciji krvi](#)

Toljić, Boško (2021)

[Dondersov i Hamburgeov model](#)

Milić, Marija; Toljić, Boško (2021)

Search



All of DSpace

Institutions

Authors

Titles

Subjects

LISTED BY:

Year published

2020 - 2021 (75)

2010 - 2019 (1522)

2000 - 2009 (548)

1990 - 1999 (173)

1980 - 1989 (125)

1970 - 1979 (105)

1964 - 1969 (5)

Document Type

Article (1365)

Bachelor Thesis (416)

Doctoral thesis (340)

Master Thesis (284)

Репозиторијум Стоматолошког факултета – SMILE [\(https://smile.stomf.bg.ac.rs/\)](https://smile.stomf.bg.ac.rs/)

SMILE је дигитални репозиторијум Универзитета у Београду, Стоматолошког факултета.

Циљ репозиторијума је да омогући отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката који се изводе на Стоматолошком факултету ради веће видљивости и цитираности.

Платформу чини софтвер отвореног кода DSpace, коју је обезбедио Рачунарски центар Универзитета у Београду. DSpace је прилагођен 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.



SMILE 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

Документ је у отвореном приступу и може се преузети

SMILE – Repozitorijum Stomatološkog fakulteta / Radovi / Pregled rada

Izmena rada

Status rada Datoteke uz rad Metapodaci za rad Pregled rada Uređivanje

Primary Teeth Bite Marks Analysis on Various Materials: A Possible Tool in Children Health Risk Analysis and Safety Assessment



Background: All objects put into a child's mouth could be hazardous in terms of trauma and toxic substance exposure. The aims of this study were to evaluate morphological characteristics of the primary teeth bite marks inflicted on various materials and to assess material wear using experimental model. Methods: Bite marks were analyzed on five materials: rubber, plastic, foil, wood, and silicone. In order to mimic children mouthing behavior an experimental setup has been designed using primary teeth placed in dentures and children's equipment specimens. Results: Deciduous teeth make visible and recognizable traces when using physiological forces on all investigated materials. The most significant material loss was revealed in silicone samples, but it has been observed in all material groups, while mouthing with incisors using higher mastication forces were identified as significant predictors for material wear. There were no significant differences between type, species, and morphologi...

Кључне речи:
bite marks / exposure / primary teeth / health risk / toys

Izvor:
International Journal of Environmental Research & Public Health, 2016, 13(1), 1-10

Izdavač:
• Mdpi, Basel

Projekti:
• Births, mothers and babies: prehistoric fertility in the Balkans between 10000-5000 BC (EU-640557)

DOI: 10.3390/ijerph16132434
ISSN: 1661-7827
PubMed: 31323952
WoS: 000477037900177
Scopus: 2-s2.0-85070384450

Pretraživanje

Kompletan repozitorijum

Institucije
Autori
Naslovi
Teme

MOJ NALOG

Odjava
Profil
Deponovanje

ADMINISTRATIVNO

Kontrolna tabla
Statistika
Zadaci za uređivanje

Kontrola pristupa

Ljudi
Grupe
Autorizacije

Content Administration

Radovi
Povučeni radovi
Privatni radovi
Uvoz metapodataka
Batch Import (ZIP)

Назив и шифра пројекта

2019

2390.pdf (3.581Mb)

Autori
Jovanović, Nikola
Petrović, Bojan
Kojić, Sanja
Sipovac, Milica
Marković, Dejan
Stefanović, Sofija
Stojanović, Goran

ORCID

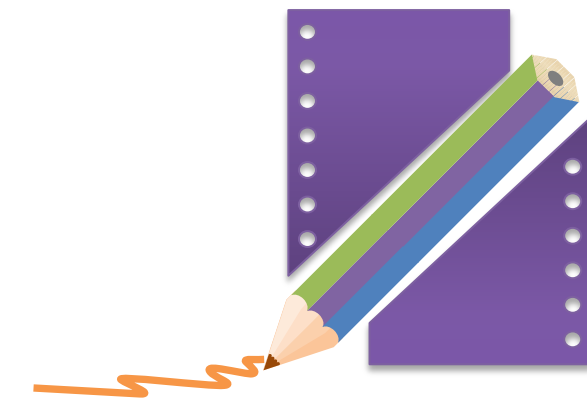
Članak u časopisu (Objavljena verzija)

CC BY

Primary Teeth Bite Marks Analysis on Various Materials: A Possible Tool in Children Health Risk Analysis and Safety Assessment

dc.creator	Jovanović, Nikola
dc.creator	Petrović, Bojan
dc.creator	Kojić, Sanja
dc.creator	Sipovac, Milica
dc.creator	Marković, Dejan
dc.creator	Stefanović, Sofija
dc.creator	Stojanović, Goran
dc.date.accessioned	2020-07-02T13:22:24Z
dc.date.available	2020-07-02T13:22:24Z
dc.date.issued	2019
dc.identifier.issn	1661-7827
dc.identifier.uri	http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2395
dc.description.abstract	Background: All objects put into a child's mouth could be hazardous in terms of trauma and toxic substance exposure. The aims of this study were to evaluate morphological characteristics of the primary teeth bite marks inflicted on various materials and to assess material wear using experimental model. Methods: Bite marks were analyzed on five materials: rubber, plastic, foil, wood, and silicone. In order to mimic children mouthing behavior an experimental setup has been designed using primary teeth placed in dentures and children's equipment specimens. Results: Deciduous teeth make visible and recognizable traces when using physiological forces on all investigated materials. The most significant material loss was revealed in silicone samples, but it has been observed in all material groups, while mouthing with incisors using higher mastication forces were identified as significant predictors for material wear. There were no significant differences between type, species, and morphological-morphometric characteristics of the bite marks which are made by incisors, canines, and molars. Conclusions: In the range of physiological bite forces, deciduous teeth lead to wear of material from which toys are made while the analysis of bite marks in children equipment could give some information regarding the risk of trauma and exposure.

Метаподаци



dc.publisher	Mdpi, Basel
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/EC/H2020/640557/EU/
dc.rights	openAccess
dc.source	International Journal of Environmental Research & Public Health
dc.subject	bite marks
dc.subject	exposure
dc.subject	primary teeth
dc.subject	health risk
dc.subject	toys
dc.title	Primary Teeth Bite Marks Analysis on Various Materials: A Possible Tool in Children Health Risk Analysis and Safety Assessment
dc.type	article
dc.rights.license	BY
dcterms.abstract	Марковић, Дејан; Јовановић, Никола; Стефановић, Софија; Петровић, Бојан; Којић, Сања; Сиповац, Милица; Стојановић, Горан;
dc.citation.volume	16
dc.citation.issue	13
dc.citation.other	16(13): -
dc.citation.rank	M21
dc.identifier.wos	000477037900177
dc.identifier.doi	10.3390/ijerph16132434
dc.identifier.pmid	31323952
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85070384450
dc.identifier.fulltext	http://smile.stomf.bg.ac.rs/bitstream/id/932/2390.pdf
dc.identifier.rcub	conv_3639
dc.type.version	publishedVersion

Ознака проекта

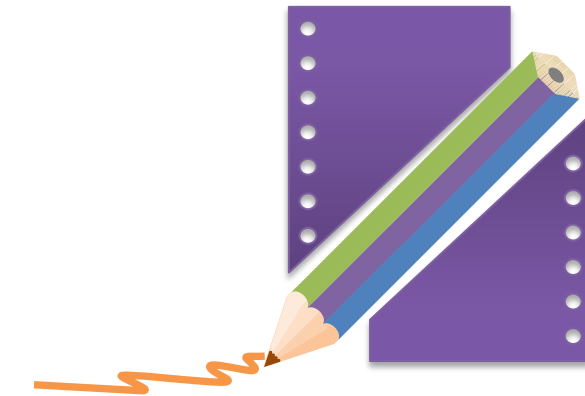
Отворени приступ

Метаподаци

Тип документа

Права коришћења / лиценца

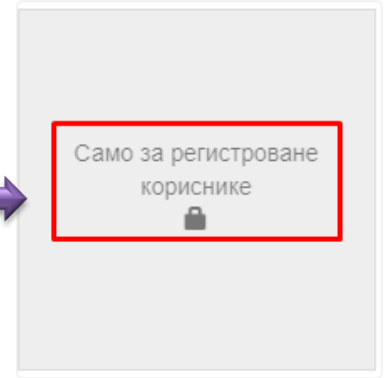
Верзија документа





Пуни текст није јавно доступан

Документ није јавно доступан
и могу га преузети само регистровани корисници



2020

Аутори

Janović, Nataša
Cocić, Aleksandar
Stamenić, Mirjana
Janović, Aleksa
Đurić, Marija

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Тип лиценце



Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study

Objectives The objective of this study was to investigate the relationship between side asymmetry in nasal resistance (NR) and severity of the nasal airway obstruction (NAO) in patients with different types of nasal septal deformity (NSD). **Design** Computational fluid dynamics (CFD) study. **Setting** The study was conducted in a tertiary medical centre. **Participants** The study included 232 patients, who were referred to the CT examination of the paranasal sinuses. **Exclusion criteria** were sinonasal and respiratory diseases that may interfere with the nasal obstruction. The presence and the type of NSD were recorded according to the Mladina's classification. **Main outcome measures** The presence and severity of NAO in each patient were assessed by NOSE questionnaire. Eight computational models of the nasal cavity were created from CT scans. Models represented seven Mladina's NSD types and a straight septum of a symptomless patient. CFD calculated airflow partitioning and NR for each nasal passage...



Кључне речи:

airflow partitioning / computational fluid dynamics / computer tomography / nasal airway obstruction / nasal resistance / nasal septal deformity / NOSE scale

Извор:

Clinical Otolaryngology, 2020, 45, 5, 718-724

Издавач:

- Wiley, Hoboken

Пројекти:

- Функционални, функционализовани и усавршени нано материјали (RS-45005)

Напомена:

- Peer-reviewed manuscript: <http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2527>

Повезане информације:

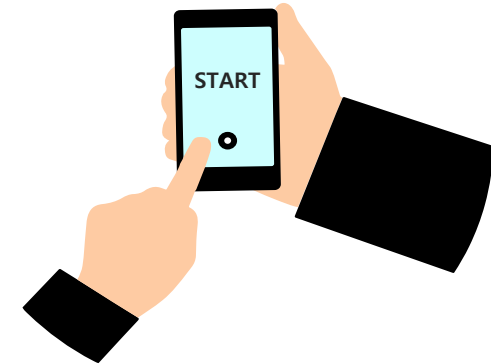
- Друга верзија
<https://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2527>

Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study

dc.creator	Janović, Nataša
dc.creator	Cocić, Aleksandar
dc.creator	Stamenić, Mirjana
dc.creator	Janović, Aleksa
dc.creator	Đurić, Marija
dc.date.accessioned	2020-07-02T11:55:07Z
dc.date.available	2020-07-02T11:55:07Z
dc.identifier.issn	1749-4478
dc.identifier.uri	http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/1050

dc.description.abstract Objectives The objective of this study was to investigate the relationship between side asymmetry in nasal resistance (NR) and severity of the nasal airway obstruction (NAO) in patients with different types of nasal septal deformity (NSD). Design Computational fluid dynamics (CFD) study. Setting The study was conducted in a tertiary medical centre. Participants The study included 232 patients, who were referred to the CT examination of the paranasal sinuses. Exclusion criteria were sinonasal and respiratory diseases that may interfere with the nasal obstruction. The presence and the type of NSD were recorded according to the Mladina's classification. Main outcome measures The presence and severity of NAO in each patient were assessed by NOSE questionnaire. Eight computational models of the nasal cavity were created from CT scans. Models represented seven Mladina's NSD types and a straight septum of a symptomless patient. CFD calculated airflow partitioning and NR for each nasal passage. Side differences in NR were calculated by the equation increment $NR = NR_{left} - NR_{right}$. The relationship between NOSE scores, airflow partitioning and side differences in NR was explored using Spearman's correlation analysis. Results Mladina's types of NSD showed differences in airflow partitioning and the degree of side asymmetry in NR. A significant positive correlation was detected between side differences in NR and NOSE scores ($R = .762$, $P = .028$). A significant negative correlation was found between the per cent of unilateral airflow and NR ($R = -.524$, $P = .037$). Conclusions Our results demonstrated that side asymmetry in NR could explain differences in NAO severity related to the NSD type.

Метаподаци



dc.publisher	Wiley, Hoboken
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/45005/RS//
dc.relation.isversionof	https://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2527
dc.rights	restrictedAccess
dc.source	Clinical Otolaryngology
dc.subject	airflow partitioning
dc.subject	computational fluid dynamics
dc.subject	computer tomography
dc.subject	nasal airway obstruction
dc.subject	nasal resistance
dc.subject	nasal septal deformity
dc.subject	NOSE scale
dc.title	Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study
dc.type	article
dc.rights.license	ARR
dcterms.abstract	Јановић, Алекса; Стаменић, Мирјана; Џоцић, Александар; Ђурић, Марија; Јановић, Наташа;
dc.description.other	Peer-reviewed manuscript: [http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2527]
dc.identifier.wos	000534223500001
dc.identifier.doi	10.1111/coa.13563
dc.identifier.pmid	32365272
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85085032756
dc.identifier.rcub	conv_3715
dc.type.version	publishedVersion

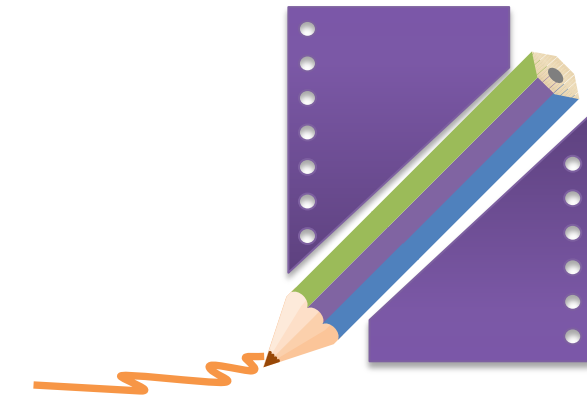
Ознака проекта

Метаподаци

Ниво доступности

Права коришћења / лиценца

Верзија документа





Прихваћени текст
није јавно доступан

Документ није
јавно доступан
и могу га
преузети само
регистровани
корисници



Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study

Само за регистроване
кориснике



2020

Аутори

Janović, Nataša
Cocić, Aleksandar
Stamenić, Mirjana
Janović, Aleksa
Đurić, Marija

Чланак у часопису (Рецензирана
верзија)



Метаподаци

[Приказ свих података о документу](#)

Тип лиценце



Objectives The objective of this study was to investigate the relationship between side asymmetry in nasal resistance (NR) and severity of the nasal airway obstruction (NAO) in patients with different types of nasal septal deformity (NSD). Design Computational fluid dynamics (CFD) study. Setting The study was conducted in a tertiary medical centre. Participants The study included 232 patients, who were referred to the CT examination of the paranasal sinuses. Exclusion criteria were sinonasal and respiratory diseases that may interfere with the nasal obstruction. The presence and the type of NSD were recorded according to the Mladina's classification. Main outcome measures The presence and severity of NAO in each patient were assessed by NOSE questionnaire. Eight computational models of the nasal cavity were created from CT scans. Models represented seven Mladina's NSD types and a straight septum of a symptomless patient. CFD calculated airflow partitioning and NR for each nasal passage...



Кључне речи:

airflow partitioning / computational fluid dynamics / computer tomography / nasal airway obstruction / nasal resistance / nasal septal deformity / NOSE scale

Извор:

Clinical Otolaryngology, 2020, 45, 5, 718-724

Издавач:

- Wiley, Hoboken

Пројекти:

- [Функционални, функционализовани и усавршени нано материјали \(RS-45005\)](#)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Janović, N.; Cocić, A.; Stamenić, M.; Janović, A.; Đurić, M. Side Asymmetry in Nasal Resistance Correlate with Nasal Obstruction Severity in Patients with Septal Deformities: Computational Fluid Dynamics Study. Clinical Otolaryngology 2020. <https://doi.org/10.1111/coa.13563>

Повезане информације:

- Друга верзија
<https://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/1050>

Метаподаци

Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study

dc.creator	Janović, Nataša
dc.creator	Cocić, Aleksandar
dc.creator	Stamenić, Mirjana
dc.creator	Janović, Aleksa
dc.creator	Đurić, Marija
dc.date.accessioned	2020-07-13T09:03:44Z
dc.date.available	2021-04-26
dc.identifier.issn	1749-4478
dc.identifier.uri	http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2527
dc.description.abstract	Objectives The objective of this study was to investigate the relationship between side asymmetry in nasal resistance (NR) and severity of the nasal airway obstruction (NAO) in patients with different types of nasal septal deformity (NSD). Design Computational fluid dynamics (CFD) study. Setting The study was conducted in a tertiary medical centre. Participants The study included 232 patients, who were referred to the CT examination of the paranasal sinuses. Exclusion criteria were sinonasal and respiratory diseases that may interfere with the nasal obstruction. The presence and the type of NSD were recorded according to the Mladina's classification. Main outcome measures The presence and severity of NAO in each patient were assessed by NOSE questionnaire. Eight computational models of the nasal cavity were created from CT scans. Models represented seven Mladina's NSD types and a straight septum of a symptomless patient. CFD calculated airflow partitioning and NR for each nasal passage. Side differences in NR were calculated by the equation increment $NR = NR_{left} - NR_{right}$. The relationship between NOSE scores, airflow partitioning and side differences in NR was explored using Spearman's correlation analysis. Results Mladina's types of NSD showed differences in airflow partitioning and the degree of side asymmetry in NR. A significant positive correlation was detected between side differences in NR and NOSE scores ($R = .762$, $P = .028$). A significant negative correlation was found between the per cent of unilateral airflow and NR ($R = -.524$, $P = .037$). Conclusions Our results demonstrated that side asymmetry in NR could explain differences in NAO severity related to the NSD type.
en	



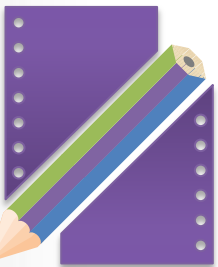
Метаподаци

Ниво доступности

dc.publisher	Wiley, Hoboken
dc.relation	info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/45005/RS//
dc.relation.isversionof	https://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/1050
dc.rights	embargoedAccess
dc.source	Clinical Otolaryngology
dc.subject	airflow partitioning
dc.subject	computational fluid dynamics
dc.subject	computer tomography
dc.subject	nasal airway obstruction
dc.subject	nasal resistance
dc.subject	nasal septal deformity
dc.subject	NOSE scale
dc.title	Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study
dc.type	article
dc.rights.license	BY-NC
dcterms.abstract	Јановић, Наташа; Ђурић, Марија; Стаменић, Мирјана; Јановић, Алекса; Цоцић, Александар;
dc.description.other	This is the peer-reviewed version of the article: Janović, N.; Cocić, A.; Stamenić, M.; Janović, A.; Đurić, M. Side Asymmetry in Nasal Resistance Correlate with Nasal Obstruction Severity in Patients with Septal Deformities: Computational Fluid Dynamics Study. Clinical Otolaryngology 2020. [https://doi.org/10.1111/coa.13563]
dc.identifier.wos	000534223500001
dc.identifier.doi	10.1111/coa.13563
dc.identifier.pmid	32365272
dc.identifier.scopus	2-s2.0-85085032756
dc.type.version	acceptedVersion

Тип лиценце

Верзија документа



Структура и хијерархија

Институције

Изаберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Stomatološki fakultet](#)



Колекције у овој групи

[Doktorati](#)

[Primarni podaci](#)

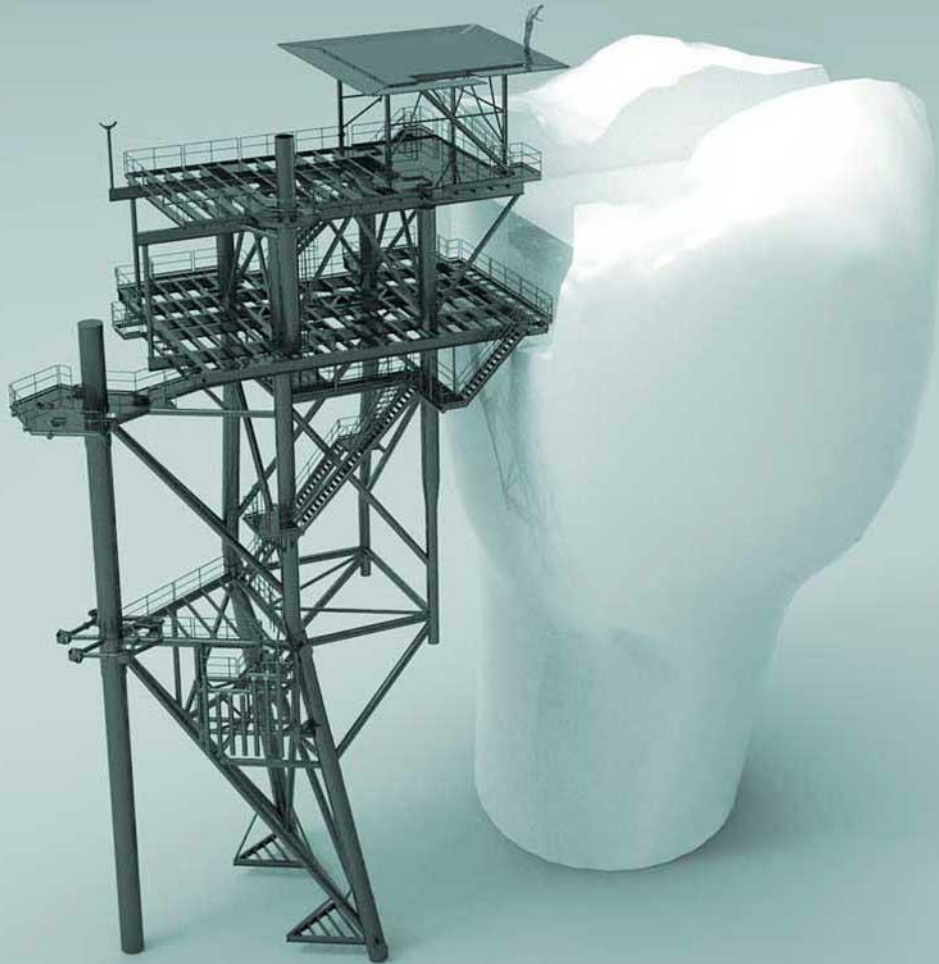
[Radovi istraživača](#)

[Završni radovi](#)

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.

Садржај репозиторијума организован је у колекције. Институцији одговара једна колекција (*communitiy*), која може садржати друге колекције.

Колекције које одговарају институцији имају своје администраторе. Један документ се може налазити у више колекција (у случају суздавачких пројеката или када су аутори из различитих институција).



Унос података



Пријава

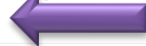
Мејл адреса: *

Лозинка: *

[Заборавили сте лозинку?](#)[Пријава](#)

Региструј новог корисника

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

[Кликните овде да бисте се регистровали.](#)

DSpace software copyright © 2002-2015 DuraSpace
O SMILE – School of dental Medicine digitalArchivE | Пошаљите запажања

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 <https://smile.stomf.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.

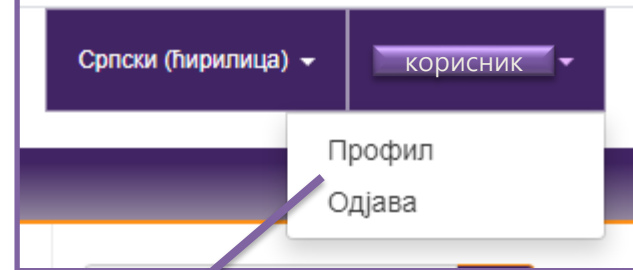
Мејл адреса: *

[Региструј се](#)

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

Промена лозинке

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



Безбедност

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

Лозинка:

Потврдите поновним уносом:



[SMILE - Репозиторијум Стоматолошког факултета](#)

SMILE - Репозиторијум Стоматолошког факултета

SMILE - School of dental Medicine digitaL archivE је дигитални репозиторијум Универзитета у Београду, Стоматолошког факултета. Smile омогућава отворени приступ публикацијама, као и осталим резултатима насталим у оквиру пројеката које се изводе на Стоматолошком факултету.

Софтверска платформа репозиторијума прилагођена је савременим стандардима који се примењују у научном издаваштву, компатибилна је са међународном инфраструктуром у овој области.

Екстерна апликација *Аутори, пројекти, публикације* (APP) омогућава преглед и претраживање метаподатака у друге системе, интеграцију са сервисом *Altmetric* и приказ података о цитирању у базама *Scopus* и *Web of Science*.

Институције

Изберите институцију ради приказа припадајућих докумената

[Стоматолошки факултет](#)

Приступ подешавањима
корисничког налога

Претраживање

Комплетан репозиторијум

Институције

Аутори

Наслови

Теме

МОЈ НАЛОГ

Одјава

Профил

Депоновање

УНОС ПОДАТАКА



Задаци у предајама и процедурама

Предаје радова

Можете [започети нову предају рада.](#)

Кликните на линк како бисте започели унос података

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

Архивиране предаје

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

Датум уврштења	Наслов	Колекција
2021-03-01	Perceived Preparedness of Dental Academic Institut ...	Radovi istraživača
2020-12-09	Optical properties of composite restorations influ ...	Radovi istraživača



Унос документа

Изаберите колекцију

Колекција:

Изаберите колекцију...

Изаберите колекцију...

Stomatološki fakultet > Doktorati
Stomatološki fakultet > Primarni podaci
Stomatološki fakultet > Radovi istraživača
Stomatološki fakultet > Završni radovi

Пре уноса података обавезно проверите да ли документ већ постоји у репозиторијуму. Увек претражите целокупан репозиторијум. Ако сте у некој од колекција које не припадају вашој институцији пронашли свој рад, пошаљите захтев администратору да га дода и у вашу матичну колекцију.



Први корак – избор колекције

Истраживачи који самостално уносе своје радове могу да изаберу само једну колекцију – ону која одговара њиховој институцији.

Депоновани документ ће се аутоматски сврстати у изабрану колекцију.



Етапе уноса података

Основни подаци о документу

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

Добављење

Lookup

У ово поље се уносе само подаци о примарним ауторима.

Подаци о уредницима, менторима и сл. уносе се на другом месту.

Наслов(и): *

Добављење

Наслов публикације – чланка, поглавља, монографије...

Извор:

Наслов матичне публикације. Ако депонујете чланак, у ово поље се уноси назив часописа; ако депонујете поглавље у монографији, уноси се назив монографије. Ако депонујете монографију, остаје празно.

Датум публиковања: *

Година

Месец

Дан

Добављење

Колација (вolumen, број, странице):

вolumen

- ❖ 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 „Добављење“. 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“.

Аутор(и):

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

- Živković, Slavoljub
- Nešković, Jelena
- Popović-Bajić, Marijana
- Jovanović-Medojević, Milica

Remove

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

Добавање

Lookup



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

Ова опција ће бити унапређена!

Person lookup

Search: Živković Slavoljub

Name	
Živković, Slavoljub	<input type="radio"/> last name: Živković
Živković, Slavoljub	<input type="radio"/> first name: Slavoljub
Lekić, Slavoljub	<input type="radio"/> orcid: 0000-0002-4512-1514
Vujović, Slavoljub	
Stanojević, Slavoljub	
Dragicevic, Slavoljub	
Jović, Slavoljub	
Hilčenko, Slavoljub	
Zivanovic, Slavoljub	
Aleksic, Slavoljub	

Items in this repository: 0

Add This Person

Showing 10 results. [show more](#)

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

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

Колација подаци о волумену, свесци, пагинацији

Колација (волумен, број, странице):

волумен

волумен

број

почетна страница / број члана

завршна страница

DOI

Додавање

Помоћни

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

Колација (волумен, број, странице):

волумен

Додавање

- volume:125
- issue:1
- spage:323
- epage:333

Remove

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

Идентификатори

Идентификатор(и):

DOI

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

Додавање

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

Навођење идентификатора
олакшава проналажење и
идентификацију документа.

Идентификатор(и):

DOI

- doi:10.1016/j.rvsc.2019.07.016
- issn:0034-5288

Remove

Додавање



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

Пројекат(и) који су финансирали истраживање:

info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175075/RS//

Добавање

Тип публикације:

чланак у часопису

❖ Подаци о пројекту уносе се у форми стандардизоване кодне ознаке.

Верзија публикације:

објављена верзија

❖ Ознаке домаћих и Међународних пројекта можете наћи на следећој адреси:

<http://nardus.mprn.gov.rs/Files/projectData.xml>

Језик публикације:

српски
енглески
руски
француски
немачки
италијански

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

Сачувај и изађи

Следећи >

Тип документа

Наведена типологија докумената усклађена је са OpenAIRE 3.0 смјерицама за дигиталне репозиторијуме.

Тип публикације:

чланак у часопису

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

спика

интерактивни материјал

модел

физички предмет

сервис

софтвер

звучни запис

текстуална грађа

радни процес

остало

Верзија публикације

Верзија публикације:

објављена верзија

објављена верзија

радна верзија
нерецензирана верзија
рецензирана верзија
коригована верзија

У репозиторијум се може депоновати више верзија исте публикације. На пример, може се депоновати објављена верзија, која због ограничења издавача неће бити јавно доступна, и може се депоновати рецензијирани рукопис (истог рада) прихваћен за штампу, који ће бити јавно доступан.

Различите верзије исте публикације депонују се свака за себе, 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 на сајту часописа (уређивачка политика, политика самоархивирања, као и у бази података SHERPA/RoMEO (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo/index.php>).

Језик публикације

Језик публикације:

српски

енглески

руски

француски

немачки

италијански

Изабрати језике за пуни текст. Дозвољен унос више језика.

Ако желите да изаберете више језика, притисните тастер Ctrl.

Други корак

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 се могу уносити на различитим језицима.



Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Основни подаци о документу

Сажетак(ци):

Добавање

Introduction This study aimed to summarize data on apical periodontitis (AP) and nonsurgical root canal treatment (NSRCT) prevalence and risk factors related to age, gender, and quality of restorative and endodontic treatment in the general population from cross-sectional studies published between 2012 and 2020. Methods An electronic search was performed in the following databases: Web of Science, Scopus, and PubMed. The conducted literature search covered studies published between 2012 and 2020, without restrictions on language. The STROBE and NOS tools were used for quality assessment of the included studies. Results Sixteen articles were included in the review. In total, 200,041 teeth were examined. On average, 6.3% of teeth had AP, and 7.4% had NSRCT. Forty-one percent of RCT teeth had AP, and 3.5% of untreated teeth had AP. Female patients were less prone to AP in endodontically treated teeth only, compared with male patients ($P < .001$). Variable stratification of age subgroups among included studies prevented us from conducting a meta-analysis. An increase in AP frequency was found in teeth with inadequate restorative and endodontic treatment ($P < .001$ and $P < .001$, respectively). Because of high heterogeneity, these results should be taken with caution. Conclusions There is an increased AP prevalence in the adult general population compared with data from 2012 (6.3% versus 5.4%) in both endodontically treated (41.3% versus 35.9%) and untreated teeth (3.5% versus 2.1%). In addition, AP developed less frequently in female patients with endodontically treated teeth and in teeth with inadequate compared with adequate restorative and endodontic treatment.

Remove

Кључне речи:

Добавање

- Conventional nonsurgical root canal treatment
- epidemiology
- meta-analysis
- periapical periodontitis
- population
- prevalence
- systematic review

Remove

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Трећи корак

Основни подаци о документу

Остало ауторства:

Презиме, нпр. Петровић

Име, нпр. Петар М.

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

Степен доступности:

Отворени приступ

Отворени приступ

Затворени приступ

Приступ са лозинком

Одложени приступ

Захтев за копијом документа

Корисници система треба да се пријаве да би видели документ.

Пријава

Унесите следеће информације да бисте захтевали копију документа од особе одговорне за то

Hurricane genesis modelling based on the relationship between solar activity and hurricanes

Име:

Ваша мејл адреса:

Датотеке:

Сви фајлови (у овај документ) су у ограниченим приступу.

Само обавезни фајл

Порука:

Захтев за копијом

Отворени приступ: документ је јавно доступан у пуном тексту;

Затворени приступ: документ није доступан;

Приступ са лозинком: документ није јавно доступан, али регистровани корисници SMILE-а (односно сарадници Хемијског факултета и Иновационог центра) могу да га преузму. У SMILE-у се овај режим примењује на све публикације које су на сајтовима издавача доступне посредством претплате.

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

Ако публикација није јавно доступна, корисници који немају приступ могу да пошаљу захтев да им администратор пошаље копију.

Регистрованим корисницима су такви документи доступни када се улогују у систем.



Права коришћења

Тип лиценце:

Creative Commons - Attribution 4.0 International

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

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 документа која нису публикована, аутор сам бира лиценцу.



У SMILE-у се права коришћења депонованих докумената регулишу лиценцама уgraђеним 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*.

Носилац ауторских права

Носилац ауторских права:

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

Опис Опис Опис Постављање Преглед Завршетак

Постави фајл(ове)

Датотека: *

A_comparati...c_2020.pdf

Опис фајла:

Ограничени приступ до наведеног датума:

11 Sep 2020



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

Разлог:

Провера података...

Завршена предаја

Ваша предаја рада ће проли кроз процедуру ревизије за ову колекцију. Добијете 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 слања једне или више датотеке од којих се рад састоји. Свака група или колекција може дефинисати посебну политику предаје радова.

Архивирање предаје

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

Датум увршења	Наслов	Колекција
2021-03-01	Perceived Preparedness of Dental Academic Institut ...	Radovi istraživača
2020-12-09	Optical properties of composite restorations influ ...	Radovi istraživača
2020-12-09	Effects of non-thermal atmospheric plasma treatmen ...	Radovi istraživača
2020-07-14	Treatment after inadequate immediate replantation ...	Radovi istraživača
2020-07-13	Management of maxillofacial trauma in the elderly: ...	Radovi istraživača
2020-07-13	Side asymmetry in nasal resistance correlate with ...	Radovi istraživača
2020-07-13	Association of C35T polymorphism in dihydrofolate ...	Radovi istraživača

Предаје које су на разматрању

Ово су Ваши комплетирани захтеви које тренутно разматра модератор колекције.

Наслов	Колекција	Статус

Недовршени запис

Унос документа

Prevalence of Apical Periodontitis and Conventional Nonsurgical Root Canal Treatment in General Adult Population: An Updated Systematic Review and Meta-analysis of Cross-sectional Studies Published between 2012 and 2020

Унос документа

Опис Опис Опис Постављање Завршетак

Сачувјај или одбаци предају?

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

Повратак - настави са уносом података Сачувјај предају - сними унесене податке

Одбаци предају - обриши унесене податке

Нема приказа



Извор:
Journal of Endodontics, 2020, 46, 10, 1371-1386

Пројекти:

- Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије (RS-175075)

DOI: 10.1016/j.joen.2020.07.007

ISSN: 0099-2399

[Google Scholar]

Аутори

Jakovljević, Aleksandar
Nikolić, Nadja
Jaćimović, Jelena
Pavlović, Ognjan
Mišić, Biljana
Belić-Ivanović, Katarina
Miletić, Maja
Andrić, Miroslav
Milašin, Jelena

Чланак у часопису (Објављена верзија)

Прикажи све податке о раду

Настави Одустани

Можете наставити са уносом податка или попутно одбацити започети запис.



Ако из било којих разлога нисте завршили са уносом података, непотпуни запис ће бити сачуван, тако да касније можете наставити са радом.



Задаци у предајама и процедурима

Непотпуне предаје радова

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

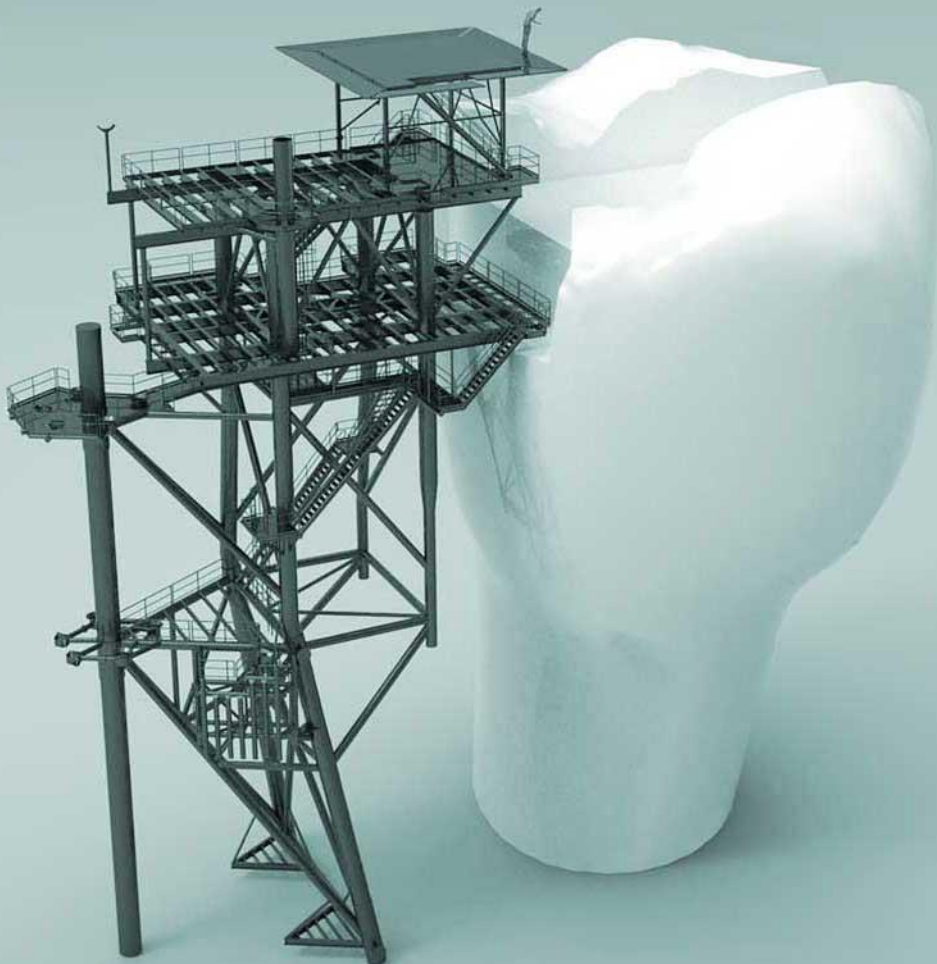
Наслов	Колекција	Предао
<input type="checkbox"/> Prevalence of Apical Periodontitis and Conventiona ...	Radovi istraživača	мејл: Ana Djordjević
Уклони обележене предаје		

Архивиране предаје

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

Датум увршења	Наслов	Колекција
2021-03-01	Perceived Preparedness of Dental Academic Institut ...	Radovi istraživača
2020-12-09	Optical properties of composite restorations influ ...	Radovi istraživača





Различите верзије
радова и зелени
отворени приступ

Објављена верзија – пуни текст није јавно доступан
(различите верзије истог рада)

MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

Нема приказа

AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as periodontitis and diabetes mellitus (DM) type 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as novel biomarkers for various diseases. Aim of this study was to investigate the levels of miR-146a and miR-155 and superoxide dismutase (SOD) activity in gingival crevicular fluid (GCF) of periodontitis patients with (CPDM) and without (CP) DM type 2 as well as in periodontally healthy, control groups (PHDM and PH, respectively). Material and methodsmiR modulation was analysed using quantitative real-time PCR while SOD activity was measured spectrophotometrically. ResultsThe upregulation of miR-146a and miR-155 was observed in CP and CPDM patients' baseline, while the levels decreased after 6weeks of the non-surgical therapy to the levels comparable to PH and PHDM, respectively. Expression levels of miRs positively correlated with SOD activity. Levels of miR-1...



Кључне речи:
diabetes mellitus type 2 / epigenetic modulators / miR-146a / miR-155 / periodontitis

Извор:
Journal of Clinical Periodontology, 2018, 45, 6, 663-671

Издавач:
• Wiley, Hoboken

Пројекти:

- Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом (RS-175021)

Напомена:
• Peer-reviewed manuscript: <http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2519>

DOI: [10.1111/jcpe.12888](https://doi.org/10.1111/jcpe.12888)

ISSN: 0303-6979

PubMed: [29517812](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29517812/)

WoS: [000434128500003](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000434128500003)

Scopus: [2-s2.0-85047460731](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-85047460731)

[Google Scholar]

Аутори

Radović, Nikola
Nikolić-Jakoba, Nataša
Petrović, Nina
Milosavljević, Aleksandra
Brković, Božidar
Roganović, Jelena

Чланак у часопису (Објављена верзија)



Метаподаци

Приказ свих података о документу



Рецензирана верзија прихваћена за штампу – пуни текст је доступан

MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients



2018

MicroRNA-146a_and_acc_2018.pdf
(490.0Kb)

Аутори

Radović, Nikola
Nikolić-Jakoba, Nataša
Petrović, Nina
Milosavljević, Aleksandra
Brković, Božidar
Roganović, Jelena

Чланак у часопису (Рецензирана верзија)



Метаподаци
Приказ свих података о документу

[Google Scholar]

AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as periodontitis and diabetes mellitus (DM) type 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as novel biomarkers for various diseases. Aim of this study was to investigate the levels of miR-146a and miR-155 and superoxide dismutase (SOD) activity in gingival crevicular fluid (GCF) of periodontitis patients with (CPDM) and without (CP) DM type 2 as well as in periodontally healthy, control groups (PHDM and PH, respectively). Material and methodsmiR modulation was analysed using quantitative real-time PCR while SOD activity was measured spectrophotometrically. ResultsThe upregulation of miR-146a and miR-155 was observed in CP and CPDM patients' baseline, while the levels decreased after 6weeks of the non-surgical therapy to the levels comparable to PH and PHDM, respectively. Expression levels of miRs positively correlated with SOD activity. Levels of miR-1...

Кључне речи:
diabetes mellitus type 2 / epigenetic modulators / miR-146a / miR-155 / periodontitis

Извор:
Journal of Clinical Periodontology, 2018, 45, 6, 663-671

Издавач:
• Wiley, Hoboken

Пројекти:

- Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом (RS-175021)

Напомена:
• This is the peer-reviewed version of the article: Radović, N., Nikolić-Jakoba, N.; Petrović, N.; Milosavljević, A.; Brković, B.; Roganović, J. MicroRNA-146a and MicroRNA-155 as Novel Crevicular Fluid Biomarkers for Periodontitis in Non-Diabetic and Type 2 Diabetic Patients. Journal of Clinical Periodontology 2018, 45 (6), 663-671.
<https://doi.org/10.1111/jcpe.12888>

DOI: [10.1111/jcpe.12888](https://doi.org/10.1111/jcpe.12888)

ISSN: 0303-6979

PubMed: [29517812](https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29517812/)

WoS: [000434128500003](https://www.webofscience.com/wps/portal/record/000434128500003)

Scopus: [2-s2.0-85047460731](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-85047460731)



Зелени отворени приступ



Када је садржај часописа доступан само претплаћеним читаоцима, аутори обично не смеју да депонују у репозиторијум објављену верзију чланка (*Publisher's version PDF*). Најчешће је могуће депоновати рецензирану *post-print, final draft post-refereeing*) или нерецензирану верзију (*pre-print, pre-refereeing*), али се отворени приступ исто може омогућити тек након истека ембарго периода дефинисаног од стране издавача.

Приликом избора часописа аутори треба да воде рачуна о условима под којима се допушта депоновање у репозиторијуме (**самоархивирање**).

Све већи број часописа доступних посредством претплате данас ауторима нуди могућност да плате трошкове објављивања и тако омогуће отворени приступ чланку (**хибридни отворени приступ**), па је број часописа који су доступни искључиво посредством претплате све мањи.

Подаци о верзији која се сме депоновати, дужини трајања ембарго периода и лиценци под којом се депонована верзија сме дистрибуирати обично се могу наћи на сајту издавача, **у издавачкој политици часописа** (најчешће у одељку *Self-archiving policy, Licensing* или *Copyright*), као и на сајту **SHERPA/RoMEO**: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/search.php>.

Пре депоновања обавезно проверите ове податке!

Sherpa Romeo

[About](#)[Search](#)[Statistics](#)[Help](#)

Stomatološki glasnik Srbije

Publication Information

Title	Stomatološki glasnik Srbije [Serbian]
ISSNs	Print: 0039-1743 Electronic: 1452-3701
URL	https://scindeks.ceon.rs/journaldetails.aspx?issn=0039-1743&lang=en
Publishers	Serbian Medical Society - Dental Section [Society Publisher]
DOAJ Listing	https://doaj.org/toc/0039-1743
Requires APC	No [Data provided by DOAJ]

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	 Institutional Repository , Subject Repository , Institutional Website , +3	+
Accepted Version	Not Permitted	+
Submitted Version	Not Permitted	+

Дефинисано је и под којим условима се рад може депоновати (CC BY-SA – делити под истим условима уз обавезно навођење извора).



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.

Напомена треба да садржи податак о којој верзији се ради, потпуне библиографске податке о објављеној верзији чланка, 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**:

Radović, N.; Nikolić-Jakoba, N.; Petrović, N.; Milosavljević, A.; Brković, B.; Roganović, J. MicroRNA-146a and MicroRNA-155 as Novel Crevicular Fluid Biomarkers for Periodontitis in Non-Diabetic and Type 2 Diabetic Patients. *Journal of Clinical Periodontology* 2018, 45 (6), 663–671. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12888>

У метаподацима

У PDF-у

dc.type	article
dc.type.version	acceptedVersion
	Чланак у часопису (Рецензирана верзија)
dc.description.other	<p>This is the peer-reviewed version of the article: Radović, N.; Nikolić-Jakoba, N.; Petrović, N.; Milosavljević, A.; Brković, B.; Roganović, J. MicroRNA-146a and MicroRNA-155 as Novel Crevicular Fluid Biomarkers for Periodontitis in Non-Diabetic and Type 2 Diabetic Patients. <i>Journal of Clinical Periodontology</i> 2018, 45 (6), 663–671. [https://doi.org/10.1111/jcpe.12888]</p>
dc.identifier.doi	10.1111/jcpe.12888
dc.rights.license	BY-NC

This is the peer-reviewed version of the article:

Radović, N.; Nikolić-Jakoba, N.; Petrović, N.; Milosavljević, A.; Brković, B.; Roganović, J. MicroRNA-146a and MicroRNA-155 as Novel Crevicular Fluid Biomarkers for Periodontitis in Non-Diabetic and Type 2 Diabetic Patients. *Journal of Clinical Periodontology* 2018, 45 (6), 663–671. <https://doi.org/10.1111/jcpe.12888>



This work is licensed under a [Creative Commons – Attribution – Noncommercial Works 3.0 Serbia](#)



Side asymmetry in nasal resistance correlate with nasal obstruction severity in patients with septal deformities: Computational fluid dynamics study

dc.Rights embargoedAccess

Пуни текст није доступан због рестрикција издавача. Биће доступан након истека ембарго периода.

Samo za registrovane korisnike



Autori

Janović, Nataša
Cocić, Aleksandar
Stamenić, Mirjana
Janović, Aleksa
Đurić, Marija

Članak u časopisu (Recenzirana verzija)



Metapodaci

[Prikaz svih podataka o dokumentu](#)

Objectives The objective of this study was to investigate the relationship between side asymmetry in nasal resistance (NR) and severity of the nasal airway obstruction (NAO) in patients with different types of nasal septal deformity (NSD). Design Computational fluid dynamics (CFD) study. Setting The study was conducted in a tertiary medical centre. Participants The study included 232 patients, who were referred to the CT examination of the paranasal sinuses. Exclusion criteria were sinonasal and respiratory diseases that may interfere with the nasal obstruction. The presence and the type of NSD were recorded according to the Mladina's classification. Main outcome measures The presence and severity of NAO in each patient were assessed by NOSE questionnaire. Eight computational models of the nasal cavity were created from CT scans. Models represented seven Mladina's NSD types and a straight septum of a symptomless patient. CFD calculated airflow partitioning and NR for each nasal passage...



Ključne reči:

airflow partitioning / computational fluid dynamics / computer tomography / nasal airway obstruction / nasal resistance / nasal septal deformity / NOSE scale

Izvor:

Clinical Otolaryngology

Izdavač:

- Wiley, Hoboken

Projekti:

- Funkcionalni, funkcionalizovani i usavršeni nano materijali (RS-45005)

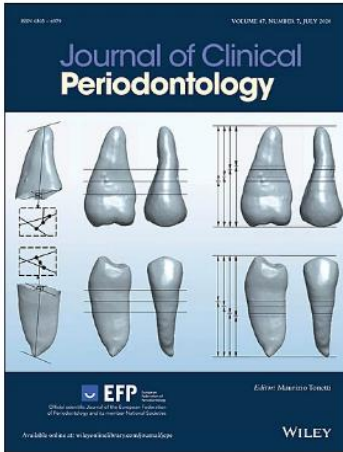
Napomena:

- This is the peer-reviewed version of the article: Janović, N.; Cocić, A.; Stamenić, M.; Janović, A.; Đurić, M. Side Asymmetry in Nasal Resistance Correlate with Nasal Obstruction Severity in Patients with Septal Deformities: Computational Fluid Dynamics Study. Clinical Otolaryngology 2020. <https://doi.org/10.1111/coa.13563>

Povezane informacije:

- Druga verzija
<https://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/1050>

Пример часописа који допушта самоархивирање и прописује ембарго период од 12 месеци



Аутор треба да депонује рецензирану верзију рада у репозиторијум непосредно након објављивања и да омогући отворени приступ истој 12 месеци након објављивања рада у часопису.

<https://v2.sherpa.ac.uk/id/publication/11885>

Journal of Clinical Periodontology



Publication Information

Title	Journal of Clinical Periodontology [English]
ISSNs	Print: 0303-6979 Electronic: 1600-051X
URL	http://onlinelibrary.wiley.com/journal/10.1111/(ISSN)1600-051X
Publishers	John Wiley and Sons [Former Publisher] European Federation of Periodontology [Associate Organisation] Wiley [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 [pathway a]	CC BY	Any Website, Journal Website, +3
Published Version [pathway b]	CC BY-NC-ND	Any Website, Journal Website, +3
Accepted Version	12m	Non-Commercial Institutional Repository, PMC, arXiv, +5
Submitted Version	None	Non-Commercial Institutional Repository, PMC, arXiv, +5

Пример часописа који допушта самоархивирање, али прописује ембарго период који је дужи од 12 месеци

Издавач допушта да се рецензирана верзија депонује тек након 24 месеца

Sherpa Romeo

About Search Statistics Help Support Us Contact Admin

Science of the Total Environment

Publication Information

Title Science of the Total Environment [English]

ISSNs Print: 0048-9697
Electronic: 1879-1026

URL <https://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment>

Publishers Elsevier [Commercial Publisher]

Accepted Version
[pathway a]

None CC BY-NC-ND
[Author's Homepage](#)

Accepted Version
[pathway b]

24m CC BY-NC-ND
[Institutional Repository](#) Subject Repository

Accepted Version
[pathway c]

12m CC BY-NC-ND
[Institutional Repository](#) Subject Repository

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.

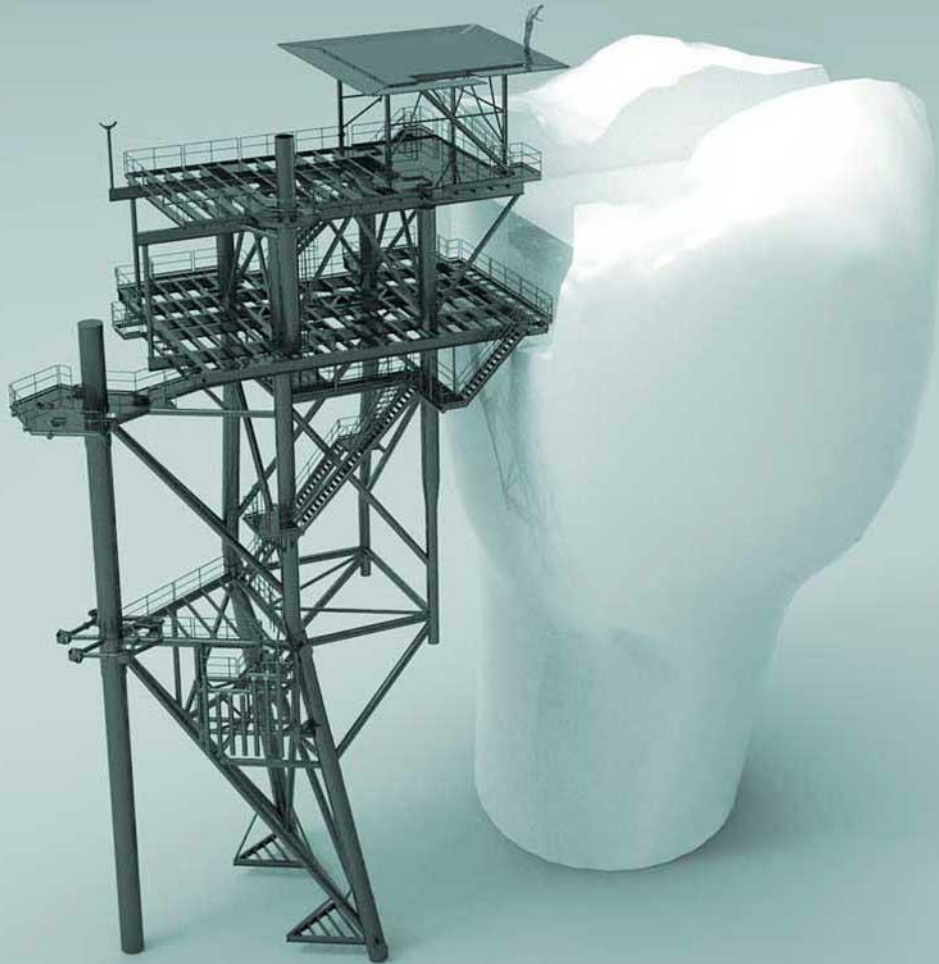
Аутори који желе да објаве рад у оваквом часопису (а не желе да плате трошкове објављивања) требало би да преговарају са издавачем, односно да покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року од 12 месеци.

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 одређеном 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 рецензирани 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.



Златни отворени
приступ и
самоархивирање

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



У овом часопису, сви радови (почев од 2017. године) доступни су у отвореном приступу, а аутори плаћају трошкове објављивања. Постоји могућност да аутори буду ослобођени плаћања – у овом случају, ако припадају програму Research4Life (Србија припада).

Open access from 2017

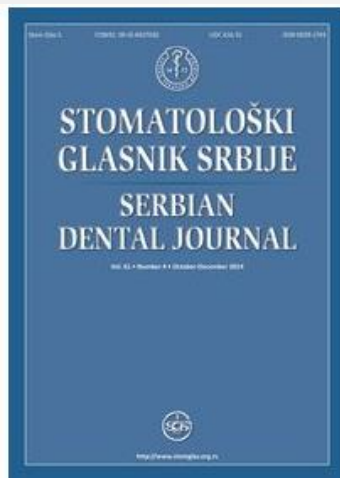
RSC Advances will become a gold open access journal from Issue 1, 2017. This will allow researchers free access to a broader scope of high-quality research articles, and offer new, affordable open access publishing options for authors around the world.

As part of the submission process, authors will be asked to agree to the *RSC Advances* open access terms & conditions

Discounts and waivers are available to corresponding authors from certain countries. Find out more about applying for a waiver. Please note that as *RSC Advances* already has a discounted APC for 2017-2018, authors will not be eligible for any further discounts, such as membership or institutional discounts. Gold for Gold vouchers are not valid for *RSC Advances*.

	Article processing charge
Full price*	£750 (+local taxes if applicable)
*Discounted price for 2017–2018	£500 (+local taxes if applicable)
Corresponding authors from India, Indonesia and Philippines	£250 (+local taxes if applicable)
Corresponding authors from <u>Research4Life</u> Group A & Group B	Full APC waiver

**Часопис не наплаћује трошкове објављивања, а садржј је бесплатан за читање
(тзв. дијамантски или платинасти отворени приступ, *no-APC Open Access, APC-free OA*)**



DOAJ

SEARCH ▾ DOCUMENTATION ▾ ABOUT ▾

Stomatološki glasnik Srbije

0039-1743 (PRINT) / 1452-3701 (ONLINE)

[Website](#)

About Articles

PUBLISHING WITH THIS JOURNAL BEST PRACTICE JOURNAL METADATA

\$ There are NO PUBLICATION FEES
(article processing charges or APCs) to publish with this journal. other charges.

This journal uses a CC BY-SA license.
Look up their open access statement and their license terms.

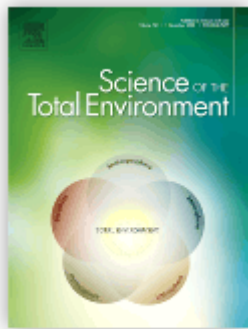
Publisher
[Serbian Medical Society - Dental Section, Belgrade, Serbia](#)

Manuscripts accepted in English, Serbian

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 читаоце.

Аутори депонују у репозиторијум **објављену верзију непосредно након објављивања и истовремено ће омогућити отворени приступ у складу са лиценцом дефинисаном у издавачкој политици часописа** – у овом случају CC BY-SA.

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



ISSN: 0048-9697

Open access options

This journal offers authors two choices to publish their research:

Gold Open Access

Articles are freely available to both subscribers and the wider public with permitted reuse.

An open access publication fee is payable by authors or their research funder.

Subscription

Articles are made available to subscribers as well as developing countries and patient groups through our [access programs](#).

No open access publication fee.

User Rights

All articles published gold open access will be immediately and permanently free for everyone to read and download. We offer authors a choice of user licenses, which define the permitted reuse of articles (see <https://www.elsevier.com/openaccesslicenses>). We are continuously working with our author communities to select the best choice of license options, currently being defined for this journal as follows:

- Creative Commons Attribution (CC BY)
- Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs (CC BY-NC-ND)

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

Green Open Access (e.g. self-archiving)

Authors can share their research in a variety of different ways and Elsevier has a number of green open access options available. We recommend authors see our [green open access page](#) for further information. An author can also self-archive their author manuscript immediately and enable public access from their institution's repository after an embargo period. This is the version that has been accepted for publication and which typically includes author-incorporated changes suggested during submission, peer review and in editor-author communications.

An author is entitled to post the [accepted manuscript](#) in their institution's repository and make this public after an embargo period (known as green Open Access). The embargo period for this journal can be found below.

The [published journal article](#) cannot be shared publicly, for example on ResearchGate or Academia.edu, to ensure the sustainability of peer-reviewed research in journal publications.



Publication Information

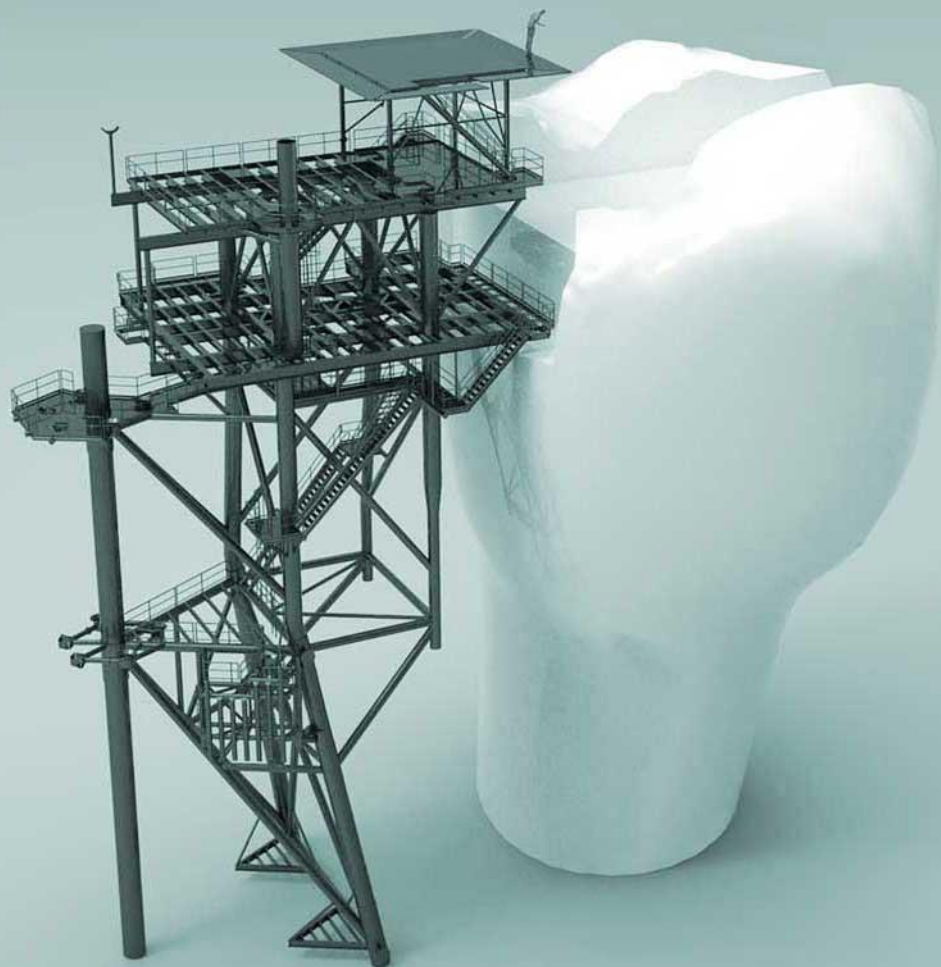
Title	Science of the Total Environment [English]
ISSNs	Print: 0048-9697 Electronic: 1879-1026
URL	https://www.journals.elsevier.com/science-of-the-total-environment
Publishers	Elsevier [Commercial Publisher]

❖ 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.

❖ 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 24 месеца. Да би рад аутора био видљив после 12 месеци неопходни су **преговори са издавачем**, односно да аутори покушају да добију дозволу да бар рецензирану верзију рукописа депонују у репозиторијум у року од 12 месеци.

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 Location Conditions	None CC BY-NC-ND PMC, Non-Commercial Repository, Research for Development Repository, +2 This pathway has an Open Access fee associated with it This pathway includes Open Access publishing No Embargo CC BY-NC-ND 4.0 Named Repository (PubMed Central, Research for Development Repository, ESRC Research Catalogue) Non-Commercial Repository Journal Website Published source must be acknowledged with citation
Accepted Version [pathway b]	Embargo Licence Location Conditions	24m CC BY-NC-ND Institutional Repository, Subject Repository 24 Months CC BY-NC-ND Institutional Repository Subject Repository Must link to publisher version with DOI



Лиценце



- ❖ Сви 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 задржи 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 SMILE репозиторијуму су интегрисане *Creative Commons* лиценце.

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 – Морају се навести подаци о извornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је извorno 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 – Морају се навести подаци о извornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је извorno дело изменјено. Ако се прерађује извorno 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 – Морају се навести подаци о извornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је извornо 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 – Морају се навести подаци о извornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је извornо дело изменјено. Ако се прерађује изvornо дело или се инкорпорира у нову целину, изменјено дело се не сме дистрибуирати. Дозвољено је умножавати и дистрибуирати дело чак и у комерцијалне сврхе.



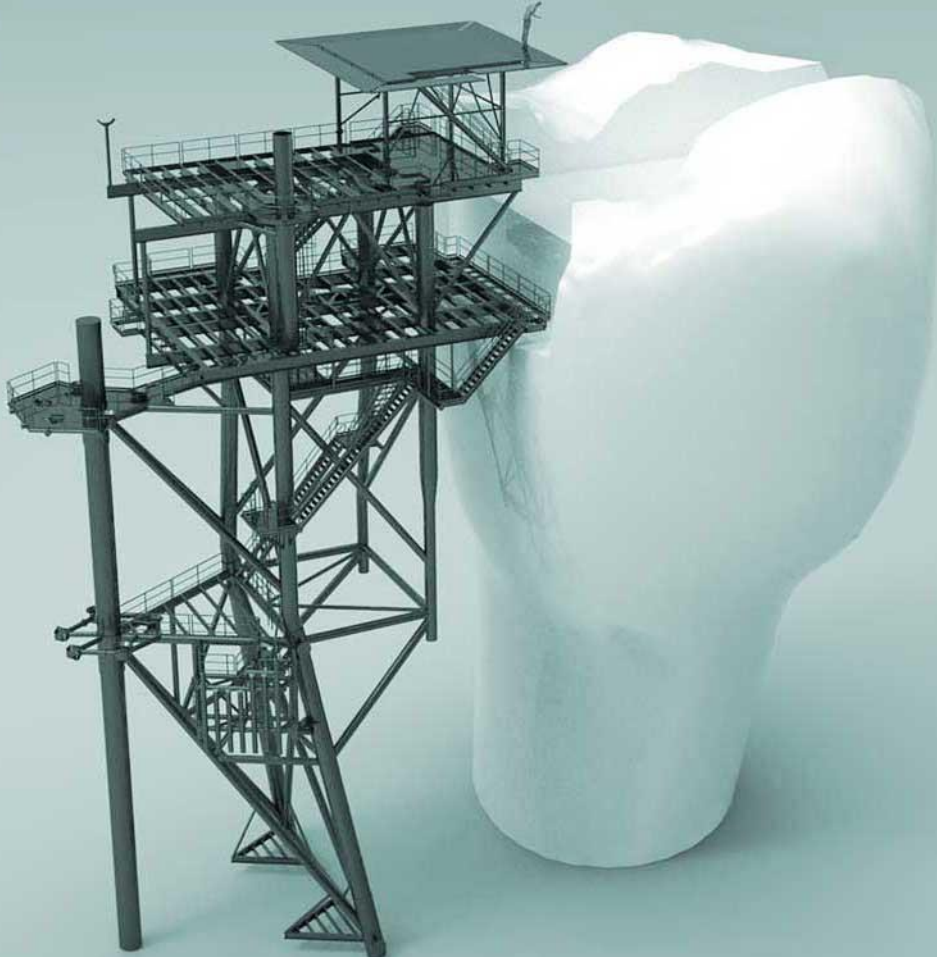
Attribution-NonCommercial-ShareAlike – CC BY-NC-SA (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>)

Ауторство – Некомерцијално – Делити под истим условима – Морају се навести подаци о извornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изvornо дело изменјено. Ако се прерађује изvornо 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 – Морају се навести подаци о изvornом делу и линк ка лиценци, и мора се нагласити да ли је изvornо дело изменјено. Материјал се не сме користити у комерцијалне сврхе. Ако се прерађује изvornо 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
истраживања



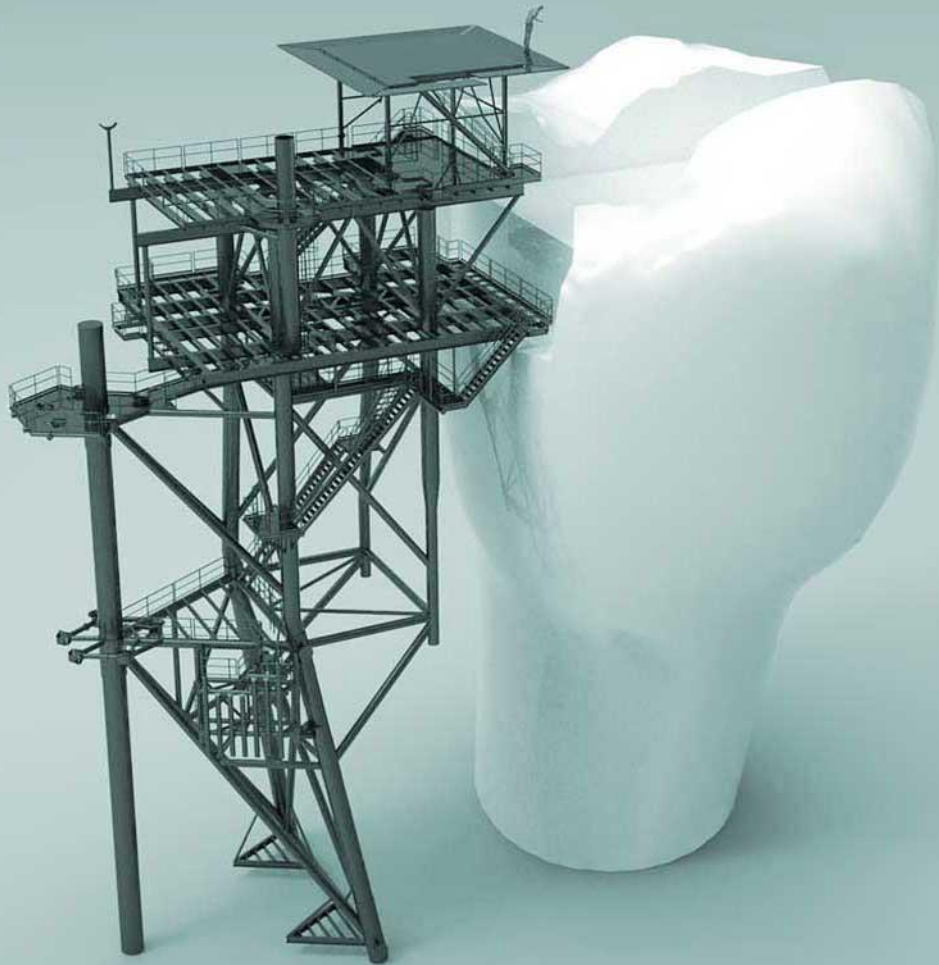
Ознаке пројеката за FP7 и Horizon 2020, као и пројеката и уговора Министарства просвете, науке и технолошког развоја за циклусе 2011– и 2006–2010.

могу се наћи на следећој адреси:

<http://nardus.mprn.gov.rs/repository/projectData.xml>

У случају да се на наведеној адреси не може наћи одговарајућа форма за пројекат, навести само назив и број пројекта.





Датотеке –
интегрални текст

Интегрални текст – препоруке



- ❖ Не користити ћирилицу 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

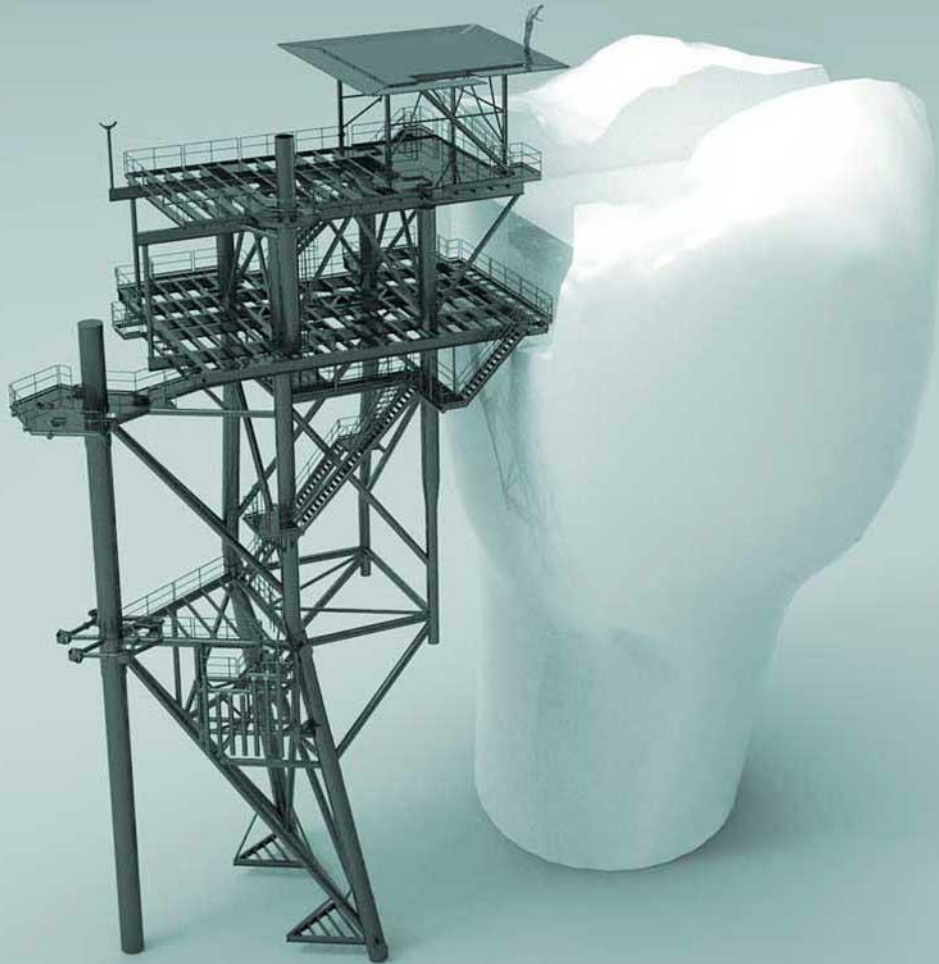
<https://smallpdf.com/merge-pdf>

<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 прелиминарне стране матичне публикације (насловну страну, импресум и сл.)
- ❖ Ако из било којих разлога није могуће укључити прелиминарне стране, на почетку датотеке треба додати „насловну страну“ на којој ће бити наведени сви библиографски подаци.





Додатне
апликације

Authors

Authority Key	Name Variants
orcid::0000-0002-4512-1514	<ul style="list-style-type: none">Živković, Slavoljub (123)
orcid::0000-0002-6225-7210	<ul style="list-style-type: none">Milašin, Jelena (123)
orcid::0000-0002-4297-6744	<ul style="list-style-type: none">Marković, Dejan (121)
orcid::0000-0001-8091-2461	<ul style="list-style-type: none">Miličić, Biljana (82)
orcid::0000-0001-9892-1323	<ul style="list-style-type: none">Miletić, Vesna (63)
orcid::0000-0002-2976-8238	<ul style="list-style-type: none">Jokanović, Vukoman (61)
orcid::0000-0003-4213-2119	<ul style="list-style-type: none">Tihaček-Šojić, Ljiljana (59)
f28371d0-30f7-45a2-be9a-1cbc8bf303f	<ul style="list-style-type: none">Brković, Božidar (51)
orcid::0000-0002-6538-0871	<ul style="list-style-type: none">Konstantinović, Vitomir (50)
orcid::0000-0001-8474-1567	<ul style="list-style-type: none">Perić, Tamara (47)
b8ec1761-10fd-40ee-a6c8-e63a46cecb3d	<ul style="list-style-type: none">Lazić, Vojkan (45)
orcid::0000-0001-9640-3282	<ul style="list-style-type: none">Poštić, Srđan (44)
orcid::0000-0001-5375-076X	<ul style="list-style-type: none">Ferrari, Marco (43)
orcid::0000-0003-1420-6790	<ul style="list-style-type: none">Glišić, Branislav (43)
orcid::0000-0002-1549-7748	<ul style="list-style-type: none">Milić-Lemić, Aleksandra (36)Milić, Aleksandra (5)

1 / 3162



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

Јавно је доступна.

<https://smile.stomf.bg.ac.rs/APP/>

Аутори

Živković, Slavoljub

Link to this page

Sort By

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

Publication Year

2020 (3)
2019 (5)
2018 (8)
2017 (4)
2016 (7)
2015 (10)

Projects

search...	
Хемијско и структурно дизајнирање наноматеријала за примену у медицини и инжењерству ткива	Развој и промониторирање органских материјала
Faculty of Sciences, University of Banja Luka, Republic of Srpska, Bosnia and Herzegovina	Биолошки материјали и потенцијали суплемената хране
Антиоксидативна заштита и потенцијали за диференцијацију и регенерацију мезенхималних матичних ћелија из различитих ткива током процеса старења	Генетичка и молекуларна хистологија и патологија
Примена функционализованих угљеничних наночврши и наночестица злата за припрему дендричних ћелија у	Развој метода за производњу предконцепција

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 уvezете у цитатне менаџере (нпр. JabRef) и даље генеришете библиографије (за личне извештаје или сајт) или их цитирате у публикацијама.

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 SMILE APP испоручује метаподатке у овом формату за све типове публикација.

Author's Bibliography

RIS BibTeX

1 / 123

Toxicological profile of nanostructured bone substitute based on hydroxyapatite and poly(Lactide-co-glycolide) after subchronic oral exposure of rats

Paraš, S.; Trišić, Dijana; Ajtić, O.M.; Prokić, B.; Drobne, D.; Živković, Slavoljub; Jokanović, Vukoman
(Mdrpi Ag, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago

```
@article{
author = "Paraš, S. and Trišić, Dijana and Ajtić, O.M. and Prokić, B. and Drobne, D. and Živković, Slavoljub and Jokanović, Vukoman",
year = "2020",
url = "http://smile.stomf.bg.ac.rs/handle/123456789/2478",
abstract = "Novel three-dimensional (3D) nanohydroxyapatite-poly(Lactide-co-glycolide) composite for bone tissue engineering applications: synthesis, characterization and biological evaluation",
publisher = "Mdripi Ag",
journal = "Nanomaterials",
title = "Toxicological profile of nanostructured bone substitute based on hydroxyapatite and poly(Lactide-co-glycolide) after subchronic oral exposure of rats",
volume = "10",
number = "5",
doi = "10.3390/nano10050918"
}
```

The influence of the final irrigation protocol on the cleaning

Nešković, Jelena; Ninković, Neda; Opačić-Galić, Vanja; Jovanov Marijana; Maksimović, Miloš; Živković, Slavoljub
(Srpsko lekarsko društvo, Beograd, 2020)

RIS

The efficiency of canal cleaning with reciprocating movements instruments: SEM study

Živković, Slavoljub; Nešković, Jelena; Popović-Bajić, Marijana; Jovanović-Medojević, Milica
(Srpsko lekarsko društvo, Beograd, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago

RIS BibTeX

1 / 139

The effect of oregano (*Origanum vulgare*) essential oil on four *Salmonella* serovars and shelf life of refrigerated pork meat packaged under vacuum and modified atmosphere

Bošković, Marija; Đorđević, Jasna; Krnjačić, Dejan; Baltić, Milan Ž.

(Wiley, Hoboken, 2020)

Influence of breed on se

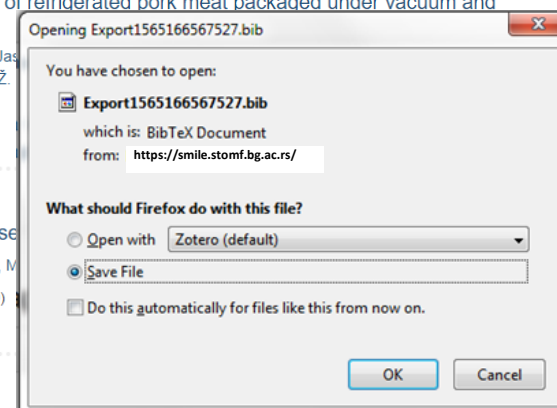
Ivanovic, Snežana; Pavlović, M.

(Copernicus Publications, 2020)

Preservation of meat and meat products using nanoencapsulated thyme and oregano essential oils

Bošković, Marija; Glišić, Milica; Đorđević, Jasna; Vranešević, J.; Đorđević, V.; Baltić, Milan Ž.

(Iop Publishing Ltd, Bristol, 2019)



Works (53) ?

+ Add works Export works Bulk edit Sort

Photo-assisted electrochemical oxidation
TiO₂-nanotubes modified by hematite
Journal of Saudi Chemical Society
2017 | journal-article
DOI: [10.1016/j.jscs.2017.05.010](https://doi.org/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...>

Source: Branimir Jugovic Preferred source (of 2)

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-a и сл.

Projects

Project ID	Project Title
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175075/RS// (84)	Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/41008/RS// (50)	Интеракција етиопатогенетских механизама пародонтопатије и паеримплантитиса са системским болестима данашњице
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172026/RS// (45)	Хемијско и структурно дизајнирање наноматеријала за примену у медицини и инжењерству ткива
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175021/RS// (42)	Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/172007/RS// (36)	Развој и примена метода и материјала за мониторинг нових загађујућих и токсичних органских материја и тешких метала
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/45005/RS// (34)	Функционални, функционализовани и усавршени нано материјали
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/173032/RS// (12)	Каректеризација и примена метаболита гљива и утврђивање потенцијала нових биофунгицида
info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Integrated and Interdisciplinary Research (IIR or III)/45019/RS// (10)	Синтеза, развој технологија добијања и примена наноструктурних мултифункционалних материјала дефинисаних својства

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!



Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије

[Link to this page](#)

[https://smile.stomf.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/175075/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued](https://smile.stomf.bg.ac.rs/APP/faces/project.xhtml?project_id=info.eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research (BR or ON)/175075/RS//&item_offset=0&author_offset=0&sort_by=dc.date.issued)

[info:eu-repo/grantAgreement/MESTD/Basic Research \(BR or ON\)/175075/RS//](#)

Genetic control and molecular mechanisms in malignant, inflammatory and developmental pathologies of the orofacial region (en)

Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије (sr)

Genetička kontrola i molekularni mehanizmi u malignim, inflamatornim i razvojnim patologijama orofacijalne regije (sr_RS)

Authors

search...

Milašin, Jelena	Nikolić, Nađa	Andrić, Miroslav
Čarkić, Jelena	Jakovljević, Aleksandar	Toljić, Boško
Lazarević, Miloš	Beljić-Ivanović, Katarina	Miličić, Biljana
Soldatović, Ivan	Dokmanović-Miletić, Maja	Popović, Branka
Konstantinović, Vltomir	Milošević, Maja	Jelovac, Drago
Knežević, Aleksandra	Terapčević, Zvezdana	Vukadinović, Miroslav
Simonović, Jelena	Čakić, Saša	Petrović, Milan
Kannosh, Ibrahim	Bralović, Gavrilo	Ilić, Branislav



Publications

RIS BibTeX

1 / 84

Association of polymorphisms in TNF-alpha, IL-1 beta, GSTM and GSTT genes with apical periodontitis: is there a link with herpesviral infection?

Jakovljević, Aleksandar; Nikolić, Nađa; Čarkić, Jelena; Beljić-Ivanović, Katarina; Soldatović, Ivan; Miletić, Maja; Andrić, Miroslav; Milašin, Jelena

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Prevalence of Apical Periodontitis and Conventional Nonsurgical Root Canal Treatment in General Adult Population: An Updated Systematic Review and Meta-analysis of Cross-sectional Studies Published between 2012 and 2020

Jakovljević, Aleksandar; Nikolić, Nadja; Jaćimović, Jelena; Pavlović, Ognjan; Miličić, Biljana; Beljić-Ivanović, Katarina; Miletić, Maja; Andrić, Miroslav; Milašin, Jelena

(Elsevier Inc., 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Marked epithelial to mesenchymal transition in surgical margins of oral cancer-an in vitro study

Lazarević, Miloš; Milošević, Maja; Jelovac, Drago; Milenković, Sanja; Tepavčević, Zvezdana; Baldan, Federica; Suboticki, Tijana; Toljić, Boško; Trišić, Dijana; Dragović, Miroslav; Damante, Giuseppe; Milašin, Jelena

(SPANDIDOS PUBL LTD, ATHENS, 2020)

RIS BibTeX APA Vancouver Chicago



Публикације

APP

Authors Projects Publications

Altmetric



1 / 147

Large-scale recent expansion of European patrilineages shown by population resequencing

Batini, Chiara; Hallast, Pille; Zadik, Daniel; Delsler, Pierpaolo Maisano; Benazzo, Andrea; Ghirotto, Silvia; Arroyo-Pardo, Eduardo; Cavalieri, Giampiero L.; de Knijff, Peter; Dupuy, Berit Myhre; Eriksen, Heidi A.; King, Turi E.; Lopez de Munain, Adolfo; Lopez-Parra, Ana M.; Loutridis, Aphrodite; Milašin, Jelena; Novello, Andrea; Pamjav, Horolma; Sajantila, Antti; Tolun, Aslihan; Winney, Bruce; Jobling, Mark A. (Nature Publishing Group, London, 2015)



Relationship between method of anastomosis and anastomotic failure after right hemicolectomy and ileo-caecal resection: an international snapshot audit

Pinkney, T.; Battersby, N.; Bhangu, A.; Chaudhri, S.; El-Husseini, A.; Frasson, M.; Nepogodiev, D.; Singh, B.; Kovačević, Bojan; (i) pos puto autor(a)

(Wiley, Hoboken, 2017)



Sodium thiosulphate and progression of vascular calcification in end-stage renal disease patients: a double-blind, randomized, placebo-controlled study

Durić, Petar; Dimković, Nada; Schleper, Georg; Durić, Živka; Pantelić, Milan; Mitrović, Milica; Janković, Aleksandar N.; Milovan, Marko; Kuzmanović-Pficer, Jovana; Floge, Juergen

(Oxford Univ Press, Oxford, 2020)



The Y-Chromosome Tree Bursts into Leaf: 13,000 High-Confidence SNPs Covering the Majority of Known Clades

Hallast, Pille; Batini, Chiara; Zadik, Daniel; Delsler, Pierpaolo Maisano; Wetton, Jon H.; Arroyo-Pardo, Eduardo; Cavalieri, Giampiero L.; de Knijff, Peter; Bisol, Giovanni Destro; Dupuy, Berit Myhre; Eriksen, Heidi A.; Jorde, Lynn B.; King, Turi E.; Larmuseau, Maarten H.; Lopez de Munain, Adolfo; Lopez-Parra,



Софтверска платформа је повезана са сервисом *Altmetric.com*.

Захваљујући томе, поред DOI ознаке сваког члanka у SMILE-у за који постоје Altmetric подаци стоји одговарајући графички приказ, док апликација Публикације даје листу таквих чланаца на једном месту.

Large-scale recent expansion of European patrilineages shown by population resequencing



2015

1982.pdf (1.047Mb)

Autori

Batini, Chiara; Hallast, Pille; Zadik, Daniel; Delsler, Pierpaolo Maisano; Benazzo, Andrea; Ghirotto, Silvia; Arroyo-Pardo, Eduardo; Cavalieri, Giampiero L.; de Knijff, Peter; Dupuy, Berit Myhre; Eriksen, Heidi A.; King, Turi E.; Lopez de Munain, Adolfo; Lopez-Parra, Ana M.; Loutridis, Aphrodite; Milašin, Jelena; Novello, Andrea; Pamjav, Horolma; Sajantila, Antti; Tolun, Aslihan; Winney, Bruce; Jobling, Mark A.

Članak u časopisu (Objavljena verzija)



The proportion of Europeans descending from Neolithic farmers similar to 10 thousand years ago (KVA) or Palaeolithic hunter-gatherers has been much debated. The male-specific region of the Y-chromosome (MSY) has been widely applied to this question, but unbiased estimates of diversity and time depth have been lacking. Here we show that European patrilineages underwent a recent continent-wide expansion. Resequencing of 3.7 Mb of MSY DNA in 334 males, comprising 17 European and Middle Eastern populations, defines a phylogeny containing 5,999 single-nucleotide polymorphisms. Dating indicates that three major lineages (11, R1a and R1b), accounting for 84% of our sample, have very recent coalescent times, ranging between 3.5 and 7.3 KYA. A continuous swath of 13/17 populations share similar histories featuring a demographic expansion starting similar to 2.1–4.2 KYA. Our results are compatible with ancient MSY DNA data, and contrast with data on mitochondrial DNA, indicating a widespread male...

Izvor:
Nature Communications, 2015, 6

Izdavač:

Nature Publishing Group, London

Projekti:

- Wellcome Trust Senior Fellowship/Wellcome Trust [087576]
- University of Leicester CMBSP PhD studentship
- Leverhulme Trust/Leverhulme Trust [F00.212/AM]
- Netherlands Genomics Initiative/Netherlands Organization for Scientific Research (NWO) within the framework of the Forensic Genomics Consortium Netherlands/Netherlands Organization for Scientific Research (NWO)
- ERC Advanced Grant, 'LanGeLin' project [265733]
- Genetika kontrola i molekularni mehanizmi u malignim, inflamatornim i razvojnim patologijama: orofacijalne regije (RS-175075)
- Finnish Foundations Professor Pool (Paulo Foundation)
- grant MIUR-PRINMinistry of Education, Universities and Research (MIUR)

DOI: 10.1038/ncomms8152

ISSN: 2041-1723

PubMed: 25988751

WoS: 000355533700011

Scopus: 2-s2.0-8493022198

[Google Scholar]



Scopus

46



Pretraživanje

Pretraživanje

Pretraga za ovu instituciju

Kompletan repozitorijum

Institucije

Autori

Naslovi

Teme

Ova institucija

Autori

Naslovi

Teme

MOJ NALOG

Odjava

Profil

Deponovanje

KONTEKST

Izmena rada

Eksportuj rad

Eksport metapodataka

ADMINISTRATIVNO

Kontrolna tabla

Statistika

Zadaci za uređivanje

Kontrola pristupa

Ljudi

Grupe

Dimensions

All Publications

Altmetric

Dimensions

WOS

Scopus

Communities & Collections

Publication Year

2021 (1)

2020 (25)

2019 (51)

2018 (60)

2017 (54)

2016 (83)

2015 (84)

2014 (75)

2013 (60)

2012 (54)

2011 (42)

2010 (55)

2009 (36)

2008 (43)

2007 (31)

2006 (32)

Chemical composition, antimicrobial, antioxidant and antitumor activity of Thymus serpyllum L., Thymus algeriensis Boiss. and Reut and Thymus vulgaris L. essential oils



Nikolić, Miloš; Glamčilja, Jasmina; Ferreira, Isabel C. F. R.; Calhelha, Ricardo C.; Fernandes, Angela; Marković, Tatjana; Marković, Dejan; Giwelli, Abdulhamed; Soković, Marina
(Elsevier, Amsterdam, 2014)

A point mutation in the 5' splice site of the dystrophin gene first intron responsible for X-linked dilated cardiomyopathy



Milašin, Jelena; Muntoni, F.; Severini, GM; Bartoloni, L.; Vatta, M.; Krajnović, Maja; Mateddu, A.; Angelini, C.; Camerini, F.; Falaschi, A.; Mestroni, L.; Giacca, M.; Pinamonti, B.; Sinagra, G.; Di Lenarda, A.; Silvestri, F.; Bussani, R.; Davanzo, M
(Oxford Univ Press United Kingdom, Oxford, 1996)

Tissue Dissolution by Sodium Hypochlorite: Effect of Concentration, Temperature, Agitation, and Surfactant



Stojičić, Sonja; Živković, Slavoljub; Qian, Wei; Zhang, Hui; Haapasalo, Markus
(Elsevier Science Inc, New York, 2010)

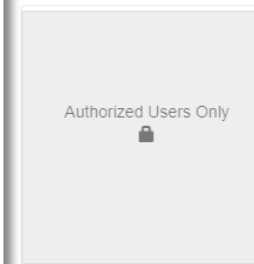
Ferrule Effect: A Literature Review



Juloski, Jelena; Radović, Ivana; Goracci, Cecilia; Vuiličević, Zoran; Ferrari, Marco
(Elsevier Science Inc, New York, 2012)

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

Chemical composition, antimicrobial, antioxidant and antitumor activity of Thymus serpyllum L., Thymus algeriensis Boiss. and Reut and Thymus vulgaris L. essential oils



2014

Authors

Nikolić, Miloš; Glamčilja, Jasmina; Ferreira, Isabel C. F. R.; Calhelha, Ricardo C.; Fernandes, Angela; Marković, Tatjana; Marković, Dejan; Giwelli, Abdulhamed; Soković, Marina

Article (Published version)



Metadata
[Show full item record](#)

Aromatic plant species of genus Thymus are important medicinal plants, highly recommended due to a range of therapeutic properties of their essential oils, commonly known as thyme oil: antirheumatic, antiseptic, antispasmodic, antimicrobial, cardiac, carminative, diuretic and expectorant. The oil is also beneficial in boosting the immune system and helps to fight colds, flu, infectious diseases and chills. It is proved to be a urinary antiseptic, being very helpful for cystitis and urethritis. Scientific validation of traditional uses, and phytochemical and bioactivity evaluation of essential oils from Thymus serpyllum, Thymus algeriensis and Thymus vulgaris were performed. GC/MS analysis revealed thymol as a major component of T. algeriensis, T. vulgaris and T. serpyllum, with its contribution to the oil 56.0%, 48.9% and 38.5%, respectively. All three essential oils (EOs) exhibited a significant antimicrobial activity against all tested strains, the T. serpyllum oil being the most pot...

Keywords:

T. serpyllum / T. algeriensis / T. vulgaris / Essential oils / Chemical composition / Cytotoxic / Antioxidant / Antimicrobial activity

Source:

Industrial Crops & Products, 2014, 52, 183-190

Publisher:

- Elsevier, Amsterdam

Projects:

- Characterization and application of fungal metabolites and assessment of new biofungicides potential (RS-173032)

DOI: [10.1016/j.indcrop.2013.10.006](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2013.10.006)

ISSN: 0926-6690

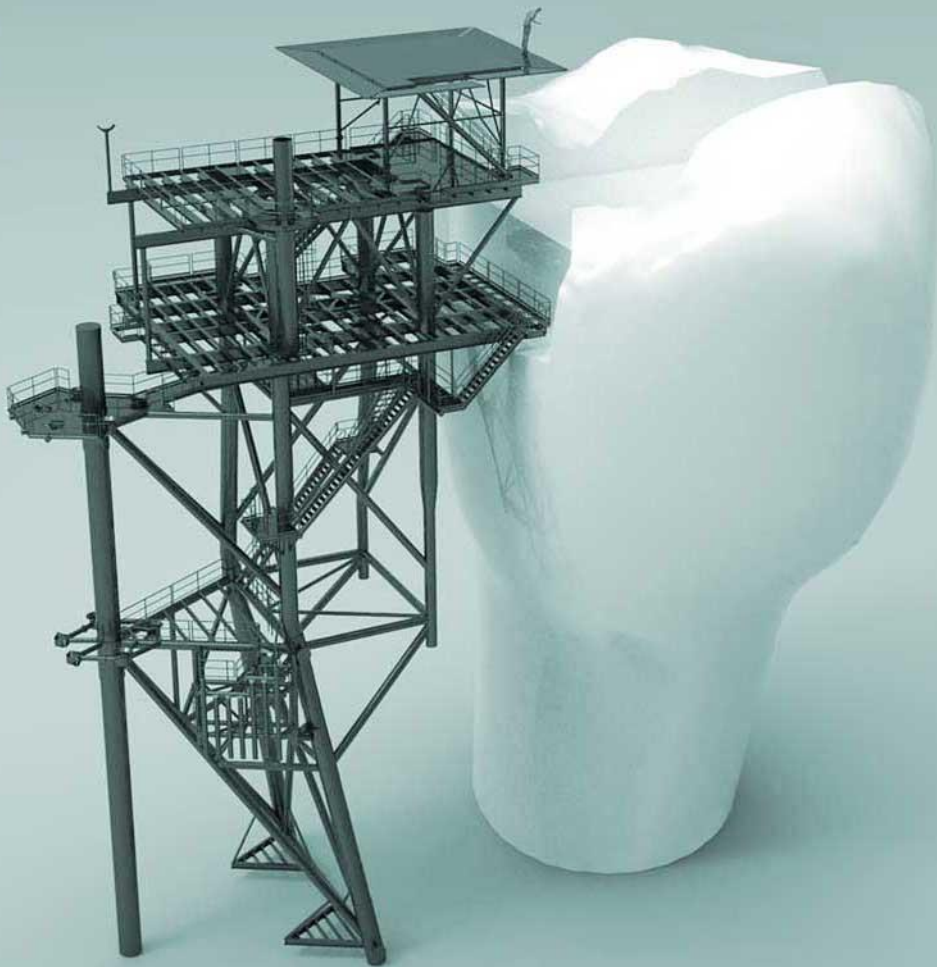
WoS: [000332189200026](https://www.webofscience.com)Scopus: [2-s2.0-84887650050](https://www.scopus.com)

[\[Google Scholar\]](#)



155





Интеграција и
дисеминација

Chemical composition, antimicrobial, antioxidant and antitumor activity of Thymus serpyllum L., Thymus algeriensis Boiss. and Reut and Thymus vulgaris L. essential oils

Authorized Users Only



Aromatic plant species of genus Thymus are important medicinal plants, highly recommended due to a range of therapeutic properties of their essential oils, commonly known as thyme oil: antirheumatic, antiseptic, antispasmodic, antimicrobial, cardiac, carminative, diuretic and expectorant. The oil is also beneficial in boosting the immune system and helps to fight colds, flu, infectious diseases and chills. It is proved to be a urinary antiseptic, being very helpful for cystitis and urethritis. Scientific validation of traditional uses, and phytochemical and bioactivity evaluation of essential oils from Thymus serpyllum, Thymus algeriensis and Thymus vulgaris were performed. GC/MS analysis revealed thymol as a major component of T. vulgaris, T. serpyllum and T. algeriensis, with its contribution to the oil 56.0%, 48.9% and 38.5% respectively. All three essential oils (EOs) exhibited a significant antimicrobial activity, T. serpyllum oil being the most potent.

< Back to results | 1 of 1

[Export](#) [Download](#) [Print](#) [E-mail](#) [Save to PDF](#) [Add to List](#) [More... >](#)

View at Publisher

Keywords:

T. serpyllum / T. algeriensis / T. vulgaris / Essential oils / Chemicals / Antioxidant / Antimicrobial activity

Source:

Industrial Crops & Products, 2014, 52, 183-190

Publisher:

- Elsevier, Amsterdam

Projects:

- Characterization and application of fungal metabolites and biofungicides potential (RS-173032)

DOI: [10.1016/j.indcrop.2013.10.006](https://doi.org/10.1016/j.indcrop.2013.10.006)

ISSN: 0926-6690

WoS: [000332189200026](https://www.webofscience.com/wos/wrapper.cgi?refid=000332189200026)

Scopus: [2-s2.0-84887650050](https://www.scopus.com/scopus/2-s2.0-84887650050)

[Google Scholar]

2014

Authors

Nikolić, Miloš
 Glamočlija, Jasmina
 Ferreira, Isabel C. F. R.
 Calheira, Ricardo C.
 Fernandes, Angela
 Marković, Tatjana
 Marković, Dejan
 Giweli, Abdülhamed
 Soković, Marina

Article (Published version)



Metadata

Show full item record



155



143

Подаци о цитираности у Scopus-у



Metrics

View all metrics >

155 Citations in Scopus

99th percentile

12.59 Field-Weighted Citation Impact

PlumX Metrics

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

Cited by 155 documents

Comparison between essential oils and supercritical extracts into chitosan-based edible coatings on strawberry quality during cold storage

Quintana, S.E. , Llalla, O. , García-Risco, M.R.
 (2021) *Journal of Supercritical Fluids*

Подаци се ажурирају у реалном времену.

Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus Genotypes in Apical Periodontitis Lesions

Само за регистроване
кориснике

Introduction: Different genotypes of human cytomegalovirus (HCMV) and Epstein-Barr virus (EBV) possess specific pathogenic abilities because of various interactions with the host's immune system and differences in cell tropism. The aim of this study was to determine the distribution of HCMV and EBV genotypes in apical periodontitis lesions in relation to their clinical and histopathologic features. **Methods:** One hundred samples of apical periodontitis lesions and 25 control samples (healthy pulp tissue) were collected. The presence of HCMV glycoprotein B (gB) and EBV nuclear antigen-2 genotypes was analyzed by nested polymerase chain reaction and restriction fragment length polymorphisms analysis. **Results:** EBV and HCMV were detected in apical periodontitis lesions at significantly higher frequencies than in healthy pulp controls ($P = .020$ and $P = .020$, respectively). HCMV gB type II was significantly more frequent compared with gB type I in the examined groups ($P = .036$). No HCMV gB typ...



Кључне речи:

Apical periodontitis / EBNA-2 protein / Epstein-Barr virus / genotype / glycoprotein B / human cytomegalovirus

2015

Аутори

Jakovljević, Aleksandar
 Andrić, Miroslav
 Knežević, Aleksandra
 Soldatović, Ivan
 Nikolić, Nada
 Karalić, Danijela
 Milašin, Jelena

Извор:

Journal of Endodontics, 2015, 41, 11, 1847-1851

Издавач:

- Elsevier Science Inc, New York

Пројекти:

- Генетичка контрола и молекуларни механизми у малигним, инфламаторним и развојним патологијама орофацијалне регије (RS-175075)



Publication . Article . Other literature type . 2015

Human Cytomegalovirus and Epstein-Barr Virus Genotypes in Apical Periodontitis Lesions

Miroslav Andrić; Aleksandar Jakovljević; Danijela Karalić; Aleksandra Knežević; Jelena Milašin; Ivan Soldatović; Nada Nikolić;

OPEN ACCESS

Published: 01 Nov 2015

Publisher: Elsevier Science Inc, New York

Country: Serbia

<https://www.openaire.eu/>

Funded by

MESTD | Genetic control and molecular mechanisms in malignant, inflammatory and developmental pathologies of the orofacial region, MESTD | Importance of viral genetic variability in human diseases

Download from

[View all 3 versions](#)



[SMILE - School of dental Medicine digital archivE, University of Belgrade](#)

Article . 2015

Provider: SMILE - School of dental Medicine digital archivE, University of Belgrade



[Journal of Endodontics](#)

Article . 2015

Provider: Crossref



? **[Journal of Endodontics](#)**

Article

Provider: Microsoft Academic Graph



? **<http://dx.doi.org/10.1016/j.jo...>**

Other Literature Type . 2015

Provider: Datacite

MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

Нема приказа

AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as periodontitis and diabetes mellitus (DM) type 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as novel biomarkers for various diseases. Aim of this study was to investigate the levels of miR-146a and miR-155 and superoxide dismutase (SOD) activity in gingival crevicular fluid (GCF) of periodontitis patients with (CPDM) and without (CP) DM type 2 as well as in periodontally healthy, control groups (PHDM and PH, respectively). Material and methodsmiR modulation was analysed using quantitative real-time PCR while SOD activity was measured spectrophotometrically. ResultsThe upregulation of miR-146a and miR-155 was observed in CP and CPDM patients' baseline, while the levels decreased after 6weeks of the non-surgical therapy to the levels comparable to PH and PHDM, respectively. Expression levels of miRs positively correlated with SOD activity. Levels of miR-1...



Кључне речи:

diabetes mellitus type 2 / epigenetic modulators / miR-146a / miR-155 / periodontitis

Извор:

Journal of Clinical Periodontology, 2018, 45, 6, 663-671

Издавач:

- Wiley, Hoboken

Пројекти:

- Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом (RS-175021)

Download from

[View all 5 versions](#)

[SMILE - School of dental Medicine digital archive, University of Belgrade](#)

Article , 2018

Provider: SMILE - School of dental Medicine digital archive, University of Belgrade

[Journal Of Clinical Periodontology](#)

Article

Provider: UnpayWall

[SMILE - School of dental Medicine digital archive, University of Belgrade](#)

Article , 2018

Provider: SMILE - School of dental Medicine digital archive, University of Belgrade



MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as periodontitis and diabetes mellitus (DM) type 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as novel biomarkers for various diseases. Aim of this study was to investigate the levels of miR-146a and miR-155 and superoxide dismutase (SOD) activity in gingival crevicular fluid (GCF) of periodontitis patients with (CPDM) and without (CP) DM type 2 as well as in periodontally healthy, control groups (PHDM and PH, respectively). Material and methodsmiR modulation was analysed using quantitative real-time PCR while SOD activity was measured spectrophotometrically. ResultsThe upregulation of miR-146a and miR-155 was observed in CP and CPDM patients' baseline, while the levels decreased after 6weeks of the non-surgical therapy to the levels comparable to PH and PHDM, respectively. Expression levels of miRs positively correlated with SOD activity. Levels of miR-1...



Кључне речи:

diabetes mellitus type 2 / epigenetic modulators / miR-146a / miR-155 / periodontitis

Извор:

Journal of Clinical Periodontology, 2018, 45, 6, 663-671

Издавач:

- Wiley, Hoboken

Пројекти:

- Контрола бола и молекуларни механизми као фактори регенеративне терапије у стоматологији код здравих и пацијената са дијабетес мелитусом (RS-175021)

Напомена:

- This is the peer-reviewed version of the article: Radović, N.; Nikolić-Jakoba, N.; Petrović, N.; Milosavljević, A.; Brković, B.; Roganović, J. MicroRNA-146a and MicroRNA-155 as Novel Crevicular Fluid Biomarkers for Periodontitis in Non-Diabetic and Type 2 Diabetic Patients. Journal of Clinical Periodontology 2018, 45 (6), 663–671.

<https://doi.org/10.1111/jcpe.12888>



Publication, Article, Other literature type , 2018

MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

Božidar Brković; Nikola Radović; Nina Petrović; Natasa Nikolic Jakoba; Jelena Roganović; Aleksandra Milosavljević;

OPEN ACCESS

Published: 01 Jan 2018

Publisher: Wiley, Hoboken

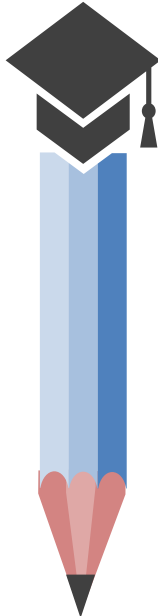
Country: Serbia

Entire Document

MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel c

 Verbatim search Additional word forms
 Boost open access documents

4 hits in 267,786,602 documents



1. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

Author: Radović, Nikola [claim] ; Nikolić-Jakoba, Nataša [claim] ; Petrović, Nina [claim] ; Milosavljević, Aleksandra [claim] ; Brković, Božidar [claim] ; Roganović, Jelena [claim]

Description: AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as **periodontitis** and diabetes mellitus (DM) **type** 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as **novel biomarkers**...

Publisher, Year: Wiley, Hoboken, 2018

Source: Journal of Clinical Periodontology

Document Type: article acceptedVersion; [Article contribution]

Content Provider: Repozitorijum Stomatološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu SMILE – School of dental Medicine digital archivE (University of Belgrade, School of Dental Medicin)

[More Versions](#)[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [Check in Google Scholar](#) | [Export Record](#)

2. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients

Author: Radović, Nikola [claim] ; Nikolić-Jakoba, Nataša [claim] ; Petrović, Nina [claim] ; Milosavljević, Aleksandra [claim] ; Brković, Božidar [claim] ; Roganović, Jelena [claim]

Description: AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as **periodontitis** and diabetes mellitus (DM) **type** 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as **novel biomarkers**...

Publisher, Year: Wiley, Hoboken, 2018

Source: Journal of Clinical Periodontology

Document Type: article publishedVersion; [Article contribution]

Content Provider: Repozitorijum Stomatološkog fakulteta, Univerziteta u Beogradu SMILE – School of dental Medicine digital archivE (University of Belgrade, School of Dental Medicin)

[More Versions](#)[Detail View](#) | [Email this](#) | [Add to Favorites](#) | [Check in Google Scholar](#) | [Export Record](#) 

Unpaywall и CORE Discovery

Taylor & Francis Online

Access provided by Narodna Biblioteka
Srbije

Log in

Register

Cart



Home ▶ All Journals ▶ Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology ▶ List of Issues ▶ Volume 15, Issue 3 ▶ Association of C35T polymorphism in dihy



Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology >

Volume 15, 2019 - Issue 3

Submit an article

Journal homepage

Enter keywords, authors, DOI, ORCID etc

This Journal



Advanced search



112

Views

2

CrossRef citations
to date

0

Altmetric

Original Research

Association of C35T polymorphism in dihydrofolate reductase gene with toxicity of methotrexate in rheumatoid arthritis patients

Dubravka Vejnović, Vera Milić, Branka Popović, Tatjana Damjanjanović, Nela Maksimović, Vera Bunjevački, ...[...show all](#)

Pages 253-257 | Received 04 Jul 2018, Accepted 21 Dec 2018, Accepted author version posted online: 24 Dec 2018, Published online: 04 Jan 2019

[Download citation](#)

<https://doi.org/10.1080/17425255.2019.1563594>

[Check for updates](#)

[Full Article](#)

[Figures & data](#)

[References](#)

[Citations](#)

[Metrics](#)

[Reprints & Permissions](#)

[Get access](#)



Сервиси [Unpaywall](#) и [CORE Discovery](#) преузимају податке директно из институционалног репозиторијума.

Доступан је рецензијани
рукопис рада



Search Search Results

Tools Searches and alerts Search History Marked List

[Free Accepted Article From Repository](#)[Look Up Full Text](#) Full Text from Publisher

NCBI

[Export...](#)[Add to Marked List](#)

1 of 1

Association of C35T polymorphism in dihydrofolate reductase gene with toxicity of methotrexate in rheumatoid arthritis patients

By: Vejnovic, D (Vejnovic, Dubravka)^[1]; Milic, V (Milic, Vera)^[2]; Popovic, B (Popovic, Branka)^[3]; Damnjanovic, T (Damnjanovic, Tatjana)^[1]; Maksimovic, N (Maksimovic, Nela)^[1]; Bunjevac, V (Bunjevac, Vera)^[1]; Krajinovic, M (Krajinovic, Maja)^[4]; Novakovic, I (Novakovic, Ivana)^[1]; Damjanov, N (Damjanov, Nemanja)^[2]; Jekic, B (Jekic, Biljana)^[1]

EXPERT OPINION ON DRUG METABOLISM & TOXICOLOGY

Volume: 15 Issue: 3 Pages: 253-257

DOI: 10.1080/17425255.2019.1563594

Published: MAR 4 2019

Document Type: Article

[View Journal Impact](#)

Abstract

Background: Methotrexate (MTX), a folate analogue, is the most common drug used in the treatment of rheumatoid arthritis (RA). However, high interindividual differences in drug response are present. To improve the individualization of therapy, we investigated whether rs1650697 polymorphism in the dihydrofolate reductase gene (DHFR) is associated with MTX toxicity. Relative DAS28 values (rDAS28) were used for the estimation of MTX toxicity. Methods: We performed a case-control study in 100 RA patients. Relative DAS28 values (rDAS28) were used for the estimation of MTX toxicity. Results: According to the European League Against Rheumatism (EULAR) criteria, 60% of the patients had low rDAS28 values (≤ 2.6) and 40% had high rDAS28 values (> 2.6). The frequency of the C allele at position 35 of the DHFR gene was significantly higher in patients with high rDAS28 values compared to those with low rDAS28 values (40.0% vs. 25.0%, $P = 0.03$). Conclusion: Our results suggest that the C35T polymorphism in the DHFR gene may be associated with the individual response to MTX in RA patients.

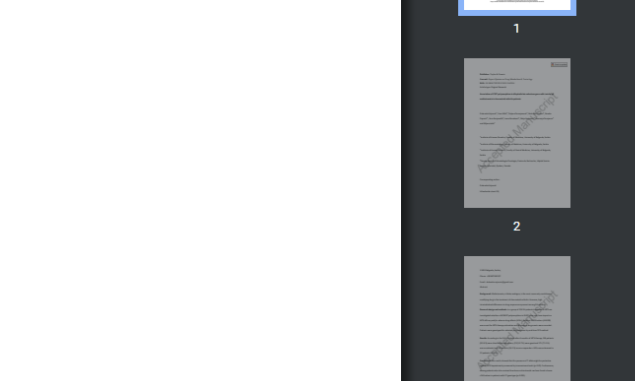
Keywords: methotrexate, polymorphism, dihydrofolate reductase gene, rheumatoid arthritis, toxicity

Citation Network

In Web of Science Core Collection

2

Times Cited

[Create Citation Alert](#)

smile.stomf.bg.ac.rs/bitstream/handle/123456789/2526/Association_of_C35T_acc_2019.pdf?sequence=1

Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology

ISSN: 1742-5255 (Print) 1744-7607 (Online) Journal homepage: <http://www.tandfonline.com/loi/lemt20>

Association of C35T polymorphism in dihydrofolate reductase gene with toxicity of methotrexate in rheumatoid arthritis patients

Dubravka Vejnović, Vera Milić, Branka Popović, Tatjana Damnjanović, Nela Maksimović, Vera Bunjevac, Maja Krajinović, Ivana Novaković, Nemanja Damjanov & Biljana Jekic

To cite this article: Dubravka Vejnović, Vera Milić, Branka Popović, Tatjana Damnjanović, Nela Maksimović, Vera Bunjevac, Maja Krajinović, Ivana Novaković, Nemanja Damjanov & Biljana Jekic (2018): Association of C35T polymorphism in dihydrofolate reductase gene with toxicity of methotrexate in rheumatoid arthritis patients, Expert Opinion on Drug Metabolism & Toxicology, DOI: [10.1080/17425255.2019.1563594](https://doi.org/10.1080/17425255.2019.1563594)

To link to this article: <https://doi.org/10.1080/17425255.2019.1563594>



◆ Чланци

Око 1.520 резултата (0,02 сек)

Било када

Од 2021.

Од 2020.

Од 2017.

Прилагођени онсе...

Сортирај према значају

Сортирај према датуму

 укључуји патенте укључујући цитате Направи обавештење[Restoring endodontically treated teeth with all-ceramic endo-crowns: case report](#)[V Veselinović, A Todorović, D Lisjak... - Stomatološki glasnik ..., 2008 - smile.stomf.bg.ac.rs](#)

Bezmetalne endokrune su jednokomadne nadoknade koje se koriste u terapiji endodontski lečenih zuba u uslovima smanjene vertikalne dimenzije krunice zuba. Cilj ovog rada je bio da se na slučajevima iz kliničke prakse predstave dve tehnike izrade endokruna i da se ...

☆ 99 76 пута наведен Сродни чланци Све верзије (3) »»

[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[KoBSON](#)[The use of platelet-rich fibrin membrane in gingival recession treatment](#)[Z Aleksić, S Janković, B Dimitrijević... - Srpski arhiv za ..., 2010 - smile.stomf.bg.ac.rs](#)

Uvod. Fibrin, fibronektin, faktor rasta poreklom iz trombocita i transformišući faktor rasta imaju presudnu ulogu u regeneraciji i reparaciji tkiva. Cilj rada. Ispitati utvrđiti značaj primene membrane od fibrina bogatog trombocitima (engl. plateletrich fibrin-PRF) u lečenju ...

☆ 99 55 пута наведен Сродни чланци Све верзије (4) Web of Science: 12 »»

[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[KoBSON](#)[Antioxidative status of saliva before and after non-surgical periodontal treatment](#)[N Novaković, S Čakić, T Todorović... - Srpski arhiv za ..., 2013 - smile.stomf.bg.ac.rs](#)

Uvod. Oksidativni stres i antioksidansi igraju važnu ulogu u patogenezi zapaljenjskih oboljenja, uključujući i hroničnu parodontopatiju. Pljuvačka sadrži enzimske antioksidanse, kao što su glutation-peroksidaza (GPx) i superoksid-dismutaza (SOD), i neenzimske ...

☆ 99 38 пута наведен Сродни чланци Све верзије (8) Web of Science: 16 »»

[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[KoBSON](#)[Attitudes and knowledge of nurses on organ legacy and transplantation](#)[Z Vlaisavljević, D Milutinović, B Milićić... - Srpski arhiv za ..., 2014 - smile.stomf.bg.ac.rs](#)

Introduction Nurses represent an important link in mediating between the potential donors and their relatives' consent to organ and tissue transplantation. The message of the Health Department to potential donors about the importance of organ donation was supported by ...

☆ 99 34 пута наведен Сродни чланци Све верзије (13) Web of Science: 9 »»

[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[KoBSON](#)[Application of replica technique and SEM in accuracy measurement of ceramic crowns](#)[B Trifković, I Budak, A Todorović... - Measurement ..., 2012 - smile.stomf.bg.ac.rs](#)

The paper presents a comparative study of the measuring values of the marginal gap related to the ceramic crowns made by dental CAD/CAM system using the replica technique and SEM. The study was conducted using three experimental groups, which consisted of ...

☆ 99 31 пута наведен Сродни чланци Све верзије (10) Web of Science: 10 »»

[\[PDF\] bg.ac.rs](#)[KoBSON](#)

worldcat.org/search?q=on%3ADGCNT+http%3A%2F%2Fsmile.stomf.bg.ac.rs%2F&qt=notfound_page&search=Search

<https://www.worldcat.org>

Create lists, bibliographies and reviews: [Sign in or create a free account](#)

Home Search This site uses cookies. By continuing to use the site, you are agreeing to OCLC's placement of cookies on your device. [Find out more here.](#)

WorldCat® Advanced Search Find a Library

Search results for 'on:DGCNT http://smile.stomf.bg.ac.rs/'

Open Content Open Access Format

Results 1-10 of about 2,563 22 seconds

Select All Clear All Save to: [New List] Save Sort by: Relevance Save Search

1. Supplementary data for the article. Jaćimović J, Petrović R, Divnić-Resnik T, Pajević T, Popović M, Stamenković D, Stralimirović D. Highly Cited Papers in Dental Medicine based on Essential Science Indicators, 2021
by Jelena Jaćimović
Downloadable archival material
Language: English
Publisher: 2021

2. Retention force of overdenture retained with telescopic crowns – a comparison of polyether ether ketone and zirconia ceramic telescopic crowns
by Aleksandra Milić-Lemić
Downloadable article
Language: English
Publication: Srpski arhiv za celokupno lekarstvo
Publisher: Beograd : Srpsko lekarsko društvo 2020

3. Stereotypes of Librarians in the General Public, in Popular Culture and Scientific Literature of the Librarianship
by Jelena Jaćimović
Downloadable article
Language: English
Publication: Infotheča - Journal for Digital Humanities
Publisher: Faculty of Philology, University of Belgrade University Library „Svetozar Marković“ Association of Libraries of the Universities of Serbia 2014

4. MicroRNA-146a and microRNA-155 as novel crevicular fluid biomarkers for periodontitis in non-diabetic and type 2 diabetic patients
Author: Nikola Radović
Publisher: Wiley, Hoboken 2018
Edition/Format: Downloadable article
Publication: Journal of Clinical Periodontology
Summary: AimRecent studies point at the crucial role of epigenetic mechanisms in the development of multifactorial diseases such as periodontitis and diabetes mellitus (DM) type 2. In addition, circulatory microRNAs (miRs) have emerged as novel biomarkers for various diseases. Aim of this study was to investigate the levels of miR-146a and miR-155 and superoxide dismutase (SOD) activity in gingival crevicular fluid (GCF) of [Read more...](#)
Rating: ★★★★☆ (not yet rated) 0 with reviews - Be the first.
Subjects: diabetes mellitus type 2, epigenetic modulators, miR-146a, [View all subjects](#)
More like this [Similar Items](#)

Find a copy online

Links to this item
[View online](#)
[smile.stomf.bg.ac.rs](#)



Stefan Denda

ORCID ID

 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 онлајн, 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

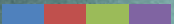
Programme / HOTELPLAN 2016: The Sixth International Biennial Congress: Hospitality and Tourism – Interdisciplinary Approach, The College of Hotel Management, Belgrade, Serbia, November 4th, 2016

2016 | journal-article

URL: <http://dais.sanu.ac.rs/handle/123456789/1072>

Source: Stefan Denda

 Preferred source



Додатне информације у библиотеци

Стоматолошког факултета или

путем електронске поште на:

jelena.jacimovic@stomf.bg.ac.rs

Јелена Јаћимовић

ruzica.petrovic@stomf.bg.ac.rs

Ружица Петровић

