



Dental NAISSA

Abstract book

International Dental Congress

Niš, Serbia
6 - 8. 2. 2026.

KNJIGA SAŽETAKA ABSTRACT BOOK

KONGRES “DENTAL NAISSA”
Akreditovan međunarodni kongres stomatologa
6-8.2. 2026.
Niš, Srbija
Knjiga sažetaka

“DENTAL NAISSA” CONGRESS
Accredited International Congress of Dentists
6-8.2.2026
Niš, Serbia
ABSTRACT BOOK

Urednik / Editor

Prof. dr Aleksandar Mitić

Izdavač / Publisher

Galaksijanis, Niš

Za izdavača / For The Publisher

Mlađan Randelović

Tehnička priprema / Prepress

Asist. dr Ivana Stanković

Dr Antonije Stanković

Štampa / Printed by

“GALAKSIJANIS” Niš

Tiraž/ Circulation

130

Godina izdanja / Year of Publication

2026

ORGANIZATORI / ORGANIZERS:



**Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu
University of Niš Faculty of Medicine**

**Klinika za dentalnu medicinu Niš Clinic
for Dental Medicine Niš**



Pokrovitelji kongresa/ Under the Patronage of

Ministarstvo zdravlja Republike Srbije / Ministry of Health of the Republic of Serbia

Ministarstvo prosvete Republike Srbije/ Ministry of Education of the Republic of Serbia

**Kongres je realizovan uz finansijsku pomoć
Ministarstva nauke, tehnološkog razvoja i inovacija Republike Srbije i
Stomatološke komore Srbije**



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО НАУКЕ,
ТЕХНОЛОШКОГ РАЗВОЈА И ИНОВАЦИЈА**

**The congress was realized with financial assistance
The Ministry of Science, Technological Development and Innovation of
the Republic of Serbia and the Dental Chamber of Serbia**

NAUČNI ODBOR / SCIENTIFIC COMMITTEE

Prof. dr Aleksandar Mitić – predsednik odbora,
dekan Medicinskog fakulteta Univerziteta u Nišu, Srbija

Prof. dr Kosta Todorović,
direktor Klinike za dentalnu medicinu Niš, Srbija

Prof. dr Vojkan Lazić,
dekan Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Beogradu, Srbija

Prof. dr Sonja Apostolska,
dekan Stomatološkog fakulteta Univerziteta u Skoplju, Severna
Makedonija

Prof. dr Nikola Stojanović,
pomoćnik dekana za stomatologiju i rukovodilac Specijalističkog
centra za stomatologiju u Foči, Medicinski fakultet u Foči,
Univerzitet u Istočnom Sarajevu, Bosna i Hercegovina

Prof. dr Mirjana Đuričković,
rukovodilac studijskog programa Stomatologija, Medicinski
fakultet u Podgorici, Crna Gora

Prof. dr Ljiljana Kesić,

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Srbija

Prof. dr Ivica Stančić,

Stomatološki fakultet Univerziteta u Beogradu, Srbija

Prof. dr Verica Pavlič,

Medicinski fakultet Univerziteta u Banja Luci, Bosna i
Hercegovina

Doc. dr Vladimir Mitić,

Medicinski fakultet Univerziteta u Nišu, Srbija

Prof. dr Dubravka Marković,

Medicinski fakultet Univerziteta u Novom Sadu, Srbija

Prof. dr Sašo Elenčevski,

Stomatološki fakultet, Univerzitet “Sv. Kiril i Metodij”, Skoplje,
Severna Makedonija

Prof. dr Biljana Evrosimovska,

Stomatološki fakultet, Univerzitet “Sv. Kiril i Metodij”, Skoplje,
Severna Makedonija

**ORGANIZACIONI ODBOR /
ORGANIZING COMMITTEE**

Prof. dr Milena Kostić, predsednik

Prof. dr Ana Pejčić

Prof. dr Radmila Obradović

Prof. dr Marija Nikolić

Prof. dr Predrag Janošević

Doc. dr Marko Igić

Doc. dr Simona Stojanović

Doc. dr Radomir Barac

Doc. dr Nenad Stošić

Asist. Andrija Ćosić

Asist. dr Ana Todorović

Asist. dr Ivana Stanković

Dr Antonije Stanković

Dr Nenad Milošević

Dr Amar Đerlek

Student prodekan Aleksa Burgić

Hirurško lečenje mukokele donje usne – prikaz slučaja

Stavre Trajčuleski¹, Daniela Veleska Stevkovska^{1,2}, Aneta Terzievska¹, Irena Stojanova¹, Žaklina Menčeva^{1,4}, Mirjana Markovska Arsovska^{1,3}

¹Univerzitetski stomatološki klinički centar „Sveti Pantelejmon“, Odeljenje za oralnu hirurgiju i implantologiju, Skoplje, Severna Makedonija, ²Stomatološki fakultet, Univerzitet „Sv. Kiril i Metodij“, Skoplje, Severna Makedonija, ³Fakultet medicinskih nauka, Univerzitet „Goce Delčev“, Štip, Severna Makedonija, ⁴Fakultet dentalne medicine, MIT Univerzitet, Skoplje, Severna Makedonija

Uvod: Mukokele su jedne od najčešćih lezija malih pljuvačnih žlezda sluzokože donje usne. Njihova etiologija podrazumeva subepitelijalno nakupljanje mukusa usled retencije ili ekstrasvazacije sekreta iz malih pljuvačnih žlezda. Klinički se manifestuju kao asimptomatske vezikule ili bule ružičaste ili plavičaste boje. Mogu se lečiti hirurški ili nehirurški (krioterapijom). Ove lezije se često nazivaju cistama, ali mukokele nisu prave ciste jer nemaju epitelnu postavu. **Cilj:** Naglasiti značaj izbora najadekvatnije hirurške tehnike kako bi se postigla potpuna hirurška eliminacija patološke lezije. **Prikaz slučaja:** Muški pacijent, opšteg dobrog zdravstvenog stanja, javio se na našu kliniku zbog cistiformne lezije na sluzokoži donje usne. Pacijent se žalio na bezbolni otok donje usne koji je trajao godinu dana. U anamnezi je naveo naviku grickanja usne. Kliničkim pregledom uočena je mekana, okrugla, kupolasta lezija plavičaste boje i bisernog izgleda, lokalizovana na levoj strani sluzokože donje usne. Palpacijom je utvrđeno da je lezija pokretna i neadherentna za podložna tkiva. Nakon kliničkog pregleda postavljena je radna dijagnoza mukokele, te je planirana i izvedena hirurška ekscizija lezije „in toto“. Histopatološka analiza je potvrdila postavljenu kliničku dijagnozu. **Zaključak:** Potpuno hirurško uklanjanje mukokela smanjuje stopu recidiva lezije i lokalnu skarifikaciju tkiva.

Ključne reči: mukokela, hirurško lečenje, histopatologija, donja usna

Surgical treatment of lower lip mucocela -case report

Stavre Trajculeski¹, Daniela Veleska Stevkovska^{1,2}, Aneta Terzievska¹, Irena Stojanova¹, Zaklina Menceva^{1,4}, Mirjana Markovska Arsovska^{1,3}

¹University dental clinical centre “St. Pantelejmon”, Department of oral surgery and implantology, Skopje, North Macedonia, ²Faculty of dentistry, University “St. Cyril and Methodius”, Skopje, North Macedonia, ³Faculty of medical sciences, University “Goce Delcev”. Štip, North Macedonia, ⁴Faculty of dental medicine, MIT University, Skopje, North Macedonia

Introduction: Mucocele are one of most common lesions on the lower lip mucosa salivary glands. Their etiology is sub-epithelial accumulation of mucous due to retention or extravasation of mucus from minor salivary glands. Clinically they appear like an asymptomatic vesicle or bulla with a pink or bluish color. They may be treated in both ways, surgically or non-surgically (cryotherapy). These lesions are often called cysts, but mucoceles are not true cysts because they have no epithelial lining. **Aim:** To emphasize the importance of most appropriate surgical technique selection, in order to perform complete surgical elimination of pathologic lesion. **Case report:** A male, generally healthy patient came to our Clinic with cyst like lesion on lower lip mucosa. He complained of a painless swelling on his lower lip lasting for one year. The patient also had a history of lip-biting. Upon clinical inspection, a soft, round, dome-shaped bluish lesion with a pearly appearance was identified on the left side of lower labial mucosa. On palpation, the lesion was mobile and non-adherent to the underlying tissues. After clinical examination working diagnosis of mucocele was obtained, and surgical excision of a lesion (“in toto”) was planned and later performed. Histopathological analysis was performed which proved our working clinical diagnosis. **Conclusion:** Complete surgical removal of the mucocele lesions minimize reoccurrence rate of the lesions, and local tissue scarification.

Key words: mucocele, surgical treatment, histopathology, low lip