



DENTAL DAYS

KONGRES BUDUĆIH STOMATOLOGA

UPUTSTVO ZA PISANJE SAŽETAKA

Uputstva za formatiranje

Veličina stranice - A4 (Page layout – Size – A4)

Font - Calibri (Body), veličine 9pt.

Margine - Normal (Page layout – Margins – Normal)

Razmak između redova - jednostruki (Paragraph – Line spacing – Single)

Razmak pre i nakon pasusa - 0 (Paragraph – Spacing – before/after = 0pt)

Pozicioniranje teksta – Align left (Ctrl + L), osim naslova koji treba centrirati (Ctrl + E)

Broj reči – ograničen i može sadržati od 200 do 300 reči, računajući od uvoda do zaključka, ne računajući ključne reči (Review – Proofing – Word Count).

Ostale smernice

Decimalni brojevi se pišu sa zarezom (2,50), a u engleskom sa tačkom (2.50). Sadržaj sažetka treba da bude poravnat sa leve strane, osim naslova koji treba centrirati.

Skraćenice na engleskom jeziku takođe treba pisati latinicom, na primer „DNA“ umesto „DNK“.

Sve reči i skraćenice na stranom jeziku treba pisati latinicom i kurzivom, na primer „Escherichia coli“ umesto „Ešerihija koli“.

Struktura sažetka uključuje sledeće delove:

NASLOV RADA NA SRPSKOM JEZIKU

(velikim slovima, centrirano, boldovano, 12 pt)

Autor (Bold): Ime i prezime glavnog autora (velikim slovima), ako postoji više (ko)autora, navesti ih u istom redu, iza glavnog autora i autore podvući (Underline)

e-mail (Bold): adresa (nije pisana kurzivom i nakon što ukucate adresu, dodajte razmak, kako biste adresu pretvorili u hyperlink).

Mentor (Bold): titula (sar. u nastavi dr / kl. asist. dr / doc. dr / prof. dr) Ime i prezime mentora
Naziv ustanove u kojoj je obavljeno istraživanje (Katedra / Klinika / Institut...) _ fakultet Univerziteta u _
(prazan red)

Uvod (Bold): . . .

Cilj (Bold): . . .

Materijal i metode (Bold): . . .

Rezultati (Bold): . . .

Zaključak (Bold): . . .

Ključne reči (Bold) (ključne reči razdvojiti znakom interpunkcije „ ; “): . . .
(2 prazna reda)

NASLOV RADA NA ENGLESKOM JEZIKU

(velikim slovima, centrirano, boldovano, 12 pt)

Author (Bold): Ime i prezime glavnog autora (velikim slovima), ako postoji više (ko)autora, navesti ih u istom redu, iza glavnog autora.

e-mail (Bold): adresa (nije pisana kurzivom i nakon što ukucate adresu, dodajte razmak, kako biste adresu prebacili u hyperlink).

Mentor (Bold): titula (vidjeti adekvatan prevod titula ispod) – Ime i prezime mentora *saradnik u nastavi, asistent = TA *docent= Assist. Prof. *vanredni profesor= Assoc. Prof. *redovni profesor= Full Prof.

Naziv ustanove u kojoj je obavljeno istraživanje (Department / Clinic / Institute) Faculty of _ University of _

–
Introduction (Bold): ...

The Aim (Bold): ...

Material and Methods (Bold): ...

Results (Bold): ...

Conclusion (Bold): ...

Keywords (jedna reč, Bold) (ključne reči razdvojiti znakom interpunkcije „ ; “): ...

Prazni redovi i podebljani tekst treba da se nalaze samo tamo gde je naznačeno!

U sažetku ne naglašavati pojedine reči, boldovati ili pisati u italicu, osim elemenata sažetka – kako je navedeno u uputstvu!

Molimo vas da posebnu pažnju obratite da sažetak i na srpskom i na engleskom jeziku budu na jednoj strani!

Primer dobro napisanog apstrakta:

ISPITIVANJE UTICAJA PUŠENJA NA pH VREDNOST PLJUVAČKE

Autor: Jovana Janković

e-mail:

Mentor: doc. dr Branislava Vuković

Katedra za bazičnu i pretkliničku stomatologiju, Stomatološki fakultet u Pančevu, Univerzitet Privredna akademija u Novom Sadu

Uvod: Pljuvačka igra važnu ulogu u održavanju oralne homeostaze tako što održava pH vrednost usne duplje u rasponu od 6,1 do 7,8. Kisela pljuvačka predstavlja faktor rizika za pojavu različitih oboljenja usne duplje. Nikotin iz cigareta smanjuje sekreciju bikarbonatnog pufera što dovodi do smanjenja pH vrednost pljuvačke.

Cilj rada: Cilj istraživanja bio je da ispitamo da li pušenje dovodi do promena pH vrednosti pljuvačke.

Materijal i metode: U istraživanju je učestvovalo 60 ispitanika, podeljenih u dve grupe: pušači i nepušači. Od ispitanika je traženo da ništa ne konzumiraju 30 minuta pre ispitivanja. Ispitivanje je vršeno u periodu od 9 do 12 časova. Ispitanici su samostalno popunjavali anketni upitnik nakon čega je ispitivač merio kiselost pljuvačke direktno sa poda usne duplje pomoću papirne trake za određivanje pH vrednosti pljuvačke (*pH Test Strips, Lohand Biological, China*). pH vrednost očitavana je upoređivanjem promenjena boja papirne trake sa skalom koja se nalazi na pakovanju. U obradi podataka korišćene su standardne statističke metode i Vilkokson test.

Rezultati: Rezultati su pokazali značajno smanjenje srednje vrednost pH pljuvačke kod pušača ($5,97 \pm 0,17$) u odnosu na nepušače ($6,92 \pm 0,27$, $Z=7,0950$, $p<0,0001$), dok razlika u pH vrednostima pljuvačke nije utvrđena između ispitanika koji puše standardne cigarete i onih koji puše elektronske cigarete ($Z=0,4854$, $p=0,6306$). Ispitanici koji su konzumirali cigarete duže od 35 godina imali su značajno manju vrednost pH pljuvačke ($5,50 \pm 0,71$, $Z =16,0000$, $p=0,0003$). Nije utvrđena značajna razlika u pH vrednostima pljuvačke u zavisnosti od broja konzumiranih cigareta na dan ($Z = 0,6190$, $p=0,7338$).

Zaključak: Ovo istraživanje pokazuje sledeće: pušenje cigareta smanjuje pH vrednost pljuvačke, konzumiranje standardnih i elektronskih cigareta u istoj meri smanjuje pH vrednost, dugačak pušački staž dodatno smanjuje pH vrednosti pljuvačke, dok broj konzumiranih cigareta na dan nema uticaja.

Ključne reči: pH vrednost pljuvačke; standardne cigarete; elektronske cigarete; pušač; nepušač

INVESTIGATION THE IMPACT OF SMOKING ON SALIVARY pH

Author: Jovana Janković

e-mail:

Mentor: Assist. Prof. Branislava Vuković

Department of Basic and Preclinical Sciences, Faculty of Stomatology in Pančevo, University Business Academy in Novi Sad

Introduction: The saliva plays an important role in oral homeostasis by maintaining the pH value of the oral cavity in the range between 6.1 and 7.8. A lower salivary pH is a risk factor for various oral diseases. Nicotine from cigarettes reduces the bicarbonate buffer secretion, which leads to a decrease in the salivary pH.

Aim: The aim of this study was to investigate the impact of smoking on salivary pH.

Material and Methods: Sixty subjects participated in the study, divided into two groups: smokers and non-smokers. The participants were asked not to consume anything 30 minutes before testing. All subjects were tested from 9 a.m. to 12 p.m. After personally filling in the questionnaire, the salivary pH was measured directly from the floor of the oral cavity using the saliva pH test papers (pH Test Strips, Lohand Biological, China). Based on the colour change of the indicator paper strip, the pH was assessed in comparison with a colour chart. Data were analysed by standard statistical methods and Wilcoxon Two-Sample test.

Results: The results showed a significant decrease in the mean salivary pH in smokers compared to non-smokers (5.97 ± 0.17 and 6.92 ± 0.27 , respectively, $Z=7.0950$, $p<0.0001$), with no difference in salivary pH found between subjects smoking standard cigarettes and those smoking electronic cigarettes ($Z=0.4854$, $p=0.6306$). The subjects consuming tobacco for more than 35 years had a significantly lower mean salivary pH (5.50 ± 0.71 , $Z =16.0000$, $p=0.0003$). No significant difference was found in the salivary pH based on the number of cigarettes smoked per day ($Z=0.6190$, $p=0.7338$).

Conclusion: The following was concluded: smoking cigarettes reduces the salivary pH, smoking standard and electronic cigarettes reduces similarly the salivary pH, long-term smoking additionally reduces the salivary pH, whereas the number of cigarettes smoked per day has no effect.

Keywords: salivary pH; standard cigarettes; electronic cigarettes; smoker; non-smoker