

Zoznam najvýznamnejších vedeckých prác

ADC01 Satko, Ivan - Stanko, Peter - Longauerová, Ivana : Salivary gland tumours treated in the stomatological clinics in Bratislava

Lit.: 36 záz. n.

In: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. - Vol. 28, No. 1 (2000), s. 56-61 týchto nádorov.

Ohlasy 36 SCI

Publikácia s najväčším počtom ohlasov (SCI, SCOPUS). Je v nej analyzovaný rozsiahly klinický súbor 1021 pacientov s nádormi malých a veľkých slinných žliaz. Napriek roku 2000, kedy bola vydaná, je citovaná aj v súčasnosti (4 nové SCI citácie v roku 2013), nakoľko sa medzi odbornou verejnosťou považuje za jednu zo základných prác v tejto problematike.

ADF27 Stanko, Peter - Satko, Ivan - Czako, Ladislav - Beňo, Michal - Danko, Ján - Zmeko, Š. :

Squamous cell carcinoma of the oral cavity

Lit. 27 záz. n.

In: Bratislavské lekárske listy. - Roč. 108, č. 7 (2007), s. 292-296

URL: <http://www.bmj.sk/2007/10807-03.pdf>

Ohlasy 2:

Publikácia analyzuje vlastné skúsenosti s komplexnou liečbou spinocelulárneho karcinómu ústnej dutiny (bez CA pier). Porovnáva dve desaťročné obdobia (1977-1986 a 1992-2001), poukazuje na vývojové trendy v modernej onkologickej liečbe v rámci kombinácie všetkých dostupných liečebných modalít (chemoterapia, chirurgia, rádioterapia) s vplyvom na dobu prežitia a kvalitu života pacienta.

ADC03 Stanko, Peter 30% - Poruban, Dušan 10% - Mračna, Jozef 10% - Hollý, Dušan 10% - Janiček, Branislav 10% - Piňáková, Zuzana 10% - Porubská, Miriam 10% - Galbavý, Štefan 10%: Squamous cell carcinoma and piercing of the tongue - a case report

Lit.: 25 záz. n.

In: Journal of Cranio-Maxillofacial Surgery. - Vol. 40, No. 2 (2012), s. 329-331

Ohlasy 1:

Práca zachytáva kazuistiku 26-ročného pacienta, u ktorého vznikol karcinóm okraja jazyka v mieste, kde mal 5 rokov kovový piercing. Napriek intenzívnej komplexnej liečbe pacient zomrel 18 mesiacov od stanovenia diagnózy. Cieľom publikácie bolo upozorniť na riziko nosenia piercingu, ktoré je medzi mládežou často považované za nevinnú záležitosť.

ADC02 Izrael, Barbora 12% - Stanko, Peter 11% - Minárik, Gabriel 11% - Tóthová, Ľubomíra 11% - Szemes, Tomáš 11% - Baňasová, Lenka 11% - Novotňáková, Daniela 11% - Hodosy, Július 11% - Celec, Peter 11%: Salivary markers of oxidative stress in patients with oral premalignant lesions

Lit.: 33 záz. n., 3 obr.

In: Archives of Oral Biology. - Vol. 57, No. 12 (2012), s. 1651-1656

Ohlasy 1:

Slina ako ľahko dostupný materiál môže pomáhať vo včasnej diagnostike prekancerózných stavov sliznice ústnej dutiny, čím by sa mohla výrazne zlepšiť prognóza liečby rakoviny. Publikácia pojednáva o jednej z možností – sledovanie markerov oxidatívneho stresu, konkrétnejšie využitie však vyžaduje ďalšiu výskumnú prácu.

ADE11 Stanko, Peter 35% - Kaiserová, Katarína 15% - Altanerová, Veronika 35% - Altaner, Čestmír 15%: Comparison of human mesenchymal stem cells derived from dental pulp, bone marrow, adipose tissue, and umbilical cord tissue by gene expression

Lit.: 21 záz.

In: Biomedical Papers. - Vol. 157, No. 4 (2013), s. 348-355

Porovnanie parametrov dospelých mezenchymálnych kmeňových z rôznych zdrojov (zubná dreň, aspirát spongióznej kosti, tukové tkanivo a pupočníková šnúra) naznačuje možnosť používať práve kmeňové bunky zo zubnej drene v rámci alogénnych transplantácií napr. pri rekonštrukčných výkonoch v orálnej a maxilofaciálnej oblasti, ktoré by mohli nahradiť v súčasnosti používané autológne kmeňové bunky.