

Oponentský posudok na habilitačnú prácu

Študijný odbor: **Verejné zdravotníctvo**

Autor habilitačnej práce: MUDr. Juraj Deglovič, PhD., MPH

Názov habilitačnej práce: Dentogénne infekcie

Oponent: doc. MUDr. Jana Hamade, PhD., MPH, MHA

Pracovisko oponenta: Úrad verejného zdravotníctva SR
Trnavská 52
821 02 Bratislava

Aktuálnosť zvolenej témy:

Autor si zvolil stále aktuálnu tému výskytu dentogénnych infekcií, ktoré majú mimoriadny význam pre zdravie ústnej dutiny. Prioritou verejného zdravotníctva je primárna prevencia, ktorej cieľom je okrem iného predchádzať výskytu tohto typu infekcií, ktoré pri zanedbanej liečbe môžu spôsobiť vznik závažnejších ochorení. Z tohto dôvodu je potrebné vykonávať všetky opatrenia, aby sa dentogénne infekcie včas zachytili.

Splnenie vytýčeného cieľa:

Hlavným cieľom habilitačnej práce bolo zhodnotiť a popísať problematiku dentogénnych infekcií. Výsledky práce približujú význam zubného kazu a dôležitosť jeho zachytenia vo včasnej fáze. Autor poukazuje na význam zručností v rádiografii a najmä potrebu vzdelávania v tejto oblasti.

Metódy spracovania:

Autor použil vo svojej práci vhodné metódy. Predstavil svoje výsledky na základe dlhoročných teoretických a klinických skúseností v zubnom lekárstve. Všetky dáta, ktoré uviedol v habilitačnej práci, majú pôvod v jednotlivých sledovaniach dentogénnych infekcií z ich etiologického hľadiska. Pre účely habilitačnej práce autor vybral klinický súbor pacientov, u ktorých je jeho autorský podiel 100%.

Výsledky práce a prínos nových poznatkov:

Výsledky práce poukázali na existenciu viacerých príčin vzniku dentogénnych infekcií, od zubného kazu, ktorý deštruuje zuby a výsledkom ktorého je zápal zubnej drene, ktorý prebieha akútne alebo chronicky. Prestupom pod periost, do okolitých tkanív a krvného riečiska môže spôsobiť systémové dráždenie na úrovni celého organizmu. Autor kladie dôraz na systémové vzdelávanie v oblasti rádiografických zručností.

Výsledky práce sú významné aj z hľadiska potreby spolupráce s rôznymi odborníkmi, pedagógmi, klinickými pracovníkmi, ale aj verejnými zdravotníkmi, ktorí ich môžu využiť v oblasti prevencie vzniku kardiovaskulárnych ochorení, kde je potrebné brať do úvahy aj dysbiózu v orálnom mikrobióme. Orálny mikrobióm má zároveň vplyv aj na zdravie gastrointestinálneho systému, respiračného systému, nervového, endokrinného systému, ale aj na imunitný systém.

Prínos pre ďalší rozvoj vednej disciplíny:

Práca predstavuje významný v prínos pre rozvoj vednej disciplíny, poukazuje na význam včasnej a správnej diagnostiky dentogénnych infekcií, ktoré môžu spôsobiť v konečnom dôsledku závažné ochorenia a komplikácie, pokiaľ nie sú včas liečené. Prínosom práce sú vhodne nastavené odporúčania v zmysle motivácie pacientov v starostlivosti o chrup, školení pre zubných lekárov, zabezpečenia technologicky moderných pracovísk, interdisciplinárnej spolupráce a edukácie študentov v pregraduálnej výučbe zubného lekárstva.

Záver:

Habilitačná práca MUDr. Juraja Degloviča, PhD., MPH s názvom Dentogénne infekcie je venovaná mimoriadne aktuálnej problematike príčin vzniku, priebehu a rizík dentogénnych infekcií.

Habilitačná práce spĺňa požadované kritériá, kladené na daný typ práce a odporúčam autorovi udeliť akademický titul doc.

Dátum: 25.01.2024

Podpis:

