

رزومه (CV)

مشخصات فردی:



لادن جمشیدی فارسانی

مرتبه علمی: دانشیار

آدرس: دانشکده دندانپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه

تلفن: ۰۸۳۳۷۲۷۷۱۵۱

ایمیل: ladanjamshidy@yahoo.com

سوابق علمی و آموزشی

تحصیلات:

اخذ دکتری عمومی-حرفه ای دندانپزشکی از دانشگاه علوم پزشکی قزوین

اخذ دکتری تخصصی پروتز های دندانی از دانشگاه علوم پزشکی بابل

عالیق پژوهشی:

مقالات:

- Sharifi, R., Shayan, A., Jamshidy, L., Mozaffari, H. R., Hatipoğlu, Ö., Tadakamadla, S. K., & Sadeghi, M. (۲۰۲۱). A systematic review and meta-analysis of CA VI, AMBN, and TUFT¹ polymorphisms and dental caries risk. *Meta Gene*, ۲۸, ۱۰۰۸۶۶.

۱. Jamshidy, L., Tadakamadla, S. K., Choubsaz, P., Sadeghi, M., & Tadakamadla, J. (۲۰۲۱). Association of IL-۱ β and TNF- α Polymorphisms with Dental Peri-Implant Disease Risk: A Meta-Analysis, Meta-Regression, and Trial Sequential Analysis. International journal of environmental research and public health, ۱۸(۱۴), ۷۶۹۷.
۲. Rezaei, F., Babaei, S., & Jamshidy, L. (۲۰۲۱). Evaluation of the Quality of Life, and Prevalence of Chronic Orofacial Pain, in Patients with Diabetes in Kermanshah, Iran, in ۲۰۱۹. Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences, ۱۰(۲۹), ۲۱۵۶-۲۱۶۲.
۳. Imani, M. M., Safaei, M., Moradpoor, H., Rezaei, R., Golshah, A., Rezaei, F., & Jamshidy, L. (۲۰۲۰). Optimum synthesis of CuO nanoparticles with the highest antifungal activity against oral pathogen Candida albicans. Journal of Applied Pharmaceutical Science, ۱۰(۲), ۰۲۱-۰۲۰.
۴. Jamshidy, L., & Jafari, F. (۲۰۲۰). A comparative study on the effect of denture adhesive containing ordinary particles and nanoparticles of zinc Oxide against Candida albicans. Medical Science, ۲۴(۱۰۳), ۱۷۲۵-۱۷۳۰.
۵. Safaei, M., Taran, M., Jamshidy, L., Imani, M. M., Mozaffari, H. R., Sharifi, R., ... & Moradpoor, H. (۲۰۲۰). Optimum synthesis of polyhydroxybutyrate-Co $^{۳+}$ O $^{۴-}$ bionanocomposite with the highest antibacterial activity against multidrug resistant bacteria. International journal of biological macromolecules, ۱۵۸, ۴۷۷-۴۸۵.
۶. Mahmudi, A., Varmira, K., & Jamshidy, L. (۲۰۲۰). Determining Efficacy and Minimum Inhibitory Concentrations of a Denture Adhesive Containing Particles and Nanoparticles of Zirconium against Candida albicans. Journal of Evolution of Medical and Dental Sciences, ۹(۲۲), ۱۷۰۰-۱۷۰۶.
۷. Mozaffari, H. R., Mardany, A., Sadeghi, M., Rezaei, F., Safaei, M., Sharifi, R., ... & Jamshidy, L. (۲۰۲۰). A meta-analysis on association of IFN- γ rs۲۴۳۰۰۶۱ polymorphism and the risk of oral lichen planus. Gene Reports, ۲۰, ۱۰۰۷۴۵.
۸. Jamshidy, L., & Parvaz, A. (۲۰۲۰). Tensile Strength of Non-Precious Gold, Cobalt-Chromium, and Fiber Posts Cemented with Panavia F۲ Resin Cement in Root Canals of Endodontically-Treated Teeth. Pakistan Journal of Medical and Health Sciences, ۱۴(۲), ۱۱۲۹-۱۱۳۲.
۹. جمشیدی, مظفری, شریفی, حمزه, مرادپور, & هدایت. (۲۰۱۹). بررسی دیدگاه دانشجویان در مورد عوامل مؤثر بر شکاف بین آموزش‌های تئوری با عملی در دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه. دوماهنامه علمی-پژوهشی راهبردهای آموزش در علوم پزشکی, ۱۱(۶), ۱۰۷-۱۱۳.

۱۱. Mozaffari, H. R., Molavi, M., Lopez-Jornet, P., Sadeghi, M., Safaei, M., Imani, M. M., ... & Jamshidy, L. (۲۰۱۹). Salivary and serum interferon-gamma/interleukin-۴ ratio in oral lichen planus patients: A systematic review and meta-analysis. *Medicina*, ۵۵(۶), ۲۰۷.
۱۲. Jamshidy, L., Amirkhani, Z., & Sharifi, R. (۲۰۱۹). Effect of furcation perforation size on fracture resistance of mandibular first molar. *Dental Hypotheses*, ۱۰(۱), ۹.
۱۳. Moradpoor, H., & Jamshidy, L. (۲۰۱۹). The Effect of Different Teaching Methods on the Quality of Tooth Preparation by Preclinical Students. *Educational Research in Medical Sciences*, ۸(۱).
۱۴. Moradpoor, H., Safaei, M., Rezaei, F., Golshah, A., Jamshidy, L., Hatam, R., & Abdullah, R. S. (۲۰۱۹). Optimisation of cobalt oxide nanoparticles synthesis as bactericidal agents. *Open access Macedonian journal of medical sciences*, ۷(۱۷), ۲۷۰۷.
۱۵. Safaei, M., Taran, M., Imani, M. M., Moradpoor, H., Rezaei, F., Jamshidy, L., & Rezaei, R. (۲۰۱۹). Application of Taguchi method in the optimization of synthesis of cellulose-MgO bionanocomposite as antibacterial agent. *Polish Journal of Chemical Technology*, ۲۱(۴).
۱۶. Mozaffari, H. R., Sadeghi, M., Jamshidy, L., Omidpanah, N., Shoorabi, M., Moradpoor, H., & Sharifi, R. (۲۰۱۸). Oral manifestation and dental management in a patient with chronic graft versus host disease with around a ۱۰-year follow-up. *Biomedical Research and Therapy*, ۵(۶), ۲۳۷۰-۲۳۷۷.
۱۷. Sharifi, R., Almasi, D., Sudin, I. B., Abdul Kadir, M. R., Jamshidy, L., Amiri, S. M., ... & Iqbal, N. (۲۰۱۸). Enhancement of the mechanical properties of hydroxyapatite/sulphonated poly ether ether ketone treated layer for orthopaedic and dental implant application. *International journal of biomaterials*, ۲۰۱۸.
۱۸. ALHAVAZ, Abdolhamid, et al. Comparison of the marginal gap of zirconia-fabricated copings generated by CAD/CAM and Copy-Milling methods. *Dental Hypotheses*, ۲۰۱۰, ۷, ۱: ۲۳.
۱۹. KHAZAEI, Saber, et al. Educational Efficacy of Computer and Internet Training Course in Kermanshah Dental School. *Educational Research in Medical Sciences*, ۲۰۱۴, ۳, ۲.
۲۰. Mohammadi, M., Shirazian, S., Asadollahzadeh, M., Jamshidy, L., & Hemmati, A. (۲۰۱۰). Separation of greenhouse gases from gas mixtures using nanoporous polymeric membranes. *Polymer Engineering & Science*, 50(5), 970-980.
۲۱. AMIRIAN, K., et al. Evaluation of the accuracy of frameworks with splint impression technique on implant-supported prostheses. *Res Dent Sci*, ۲۰۱۳, ۱۰, ۲: ۱۰۴-۱۱۰.

۲۲. JAMSHIDY, Ladan, et al. A Comparative analysis on the accuracy of special and prefabricated impression trays using additional silicone in a laboratory model. *Dental Hypotheses*, ۲۰۱۹, ۱۰, ۱: ۲۰.
۲۳. BORHANMOJABI, Kataoun, et al. The prevalence of tongue lesions among Qazvin high school students. ۲۰۱۲.
۲۴. DASTANBOO, Farbod; JAMSHIDI, Ladan. بررسی میزان شیوع آنومالی های زبان در دانش آموزان. *دیپرستان های شهر قزوین در سال ۱۳۸۳*. PhD Thesis. Qazvin University of Medical Sciences, Qazvin, Iran.
۲۵. JAMSHIDY, Ladan, et al. Accuracy of the one-stage and two-stage impression techniques: A comparative analysis. *International Journal of Dentistry*, ۲۰۱۶, ۲۰۱۶.

تدریس:

تدریس در دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه (از سال ۱۳۹۲ تا کنون)

سوابق شغلی

- تدریس در دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه (از سال ۱۳۹۲ تا کنون)
- استادیار و عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- مسئول EDO دانشکده دندانپزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته تخصصی دهان و دندان دانشکده دندانپزشکی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کمیته مجازی مرکز توسعه دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه
- عضو کارگروه حرکت به سمت نسل سوم دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه