



## دکتر امیررضا جامعی خسروشاهی

دکترای تخصصی دندانپزشکی کودکان

تلفن: +98 914 237 2629

آدرس الکترونیکی: [Arj1375.ar@gmail.com](mailto:Arj1375.ar@gmail.com)

### مدارک تحصیلی:

دیپلم تجربی: دبیرستان شهید مدنی ۱\_ تبریز (استعداد های درخشان) - ۱۳۹۴

دکترای عمومی دندانپزشکی: دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۴۰۰

دکترای تخصصی دندانپزشکی کودکان: دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۴۰۳

کارشناسی ارشد آموزش پزشکی: دانشگاه علوم پزشکی تبریز - ۱۴۰۳

### افتخارات:

رتبه سوم آزمون دانشنامه تخصصی دندانپزشکی سال ۱۴۰۳ - رشته دندانپزشکی کودکان

دانشجوی برتر بنیاد ملی نخبگان در سالهای تحصیلی ۱۳۹۵-۱۳۹۶ و ۱۳۹۶-۱۳۹۷

دیپلم افتخار حیطه آموزش پزشکی یازدهمین دوره المپیاد علمی دانشجویان علوم پزشکی

عضویت دفتر استعداد های درخشان دانشگاه علوم پزشکی تبریز ( بر اساس کسب رتبه کشوری زیر ۵۰۰ کنکور سراسری)

### فعالیت آموزشی:

عضو فعال دفتر منتورینگ (هدایت تحصیلی دانشجویان) دانشکده دندانپزشکی تبریز

فعالیت پژوهشی:

ترجمه کتاب:

احیای پایه و پیشرفته کودکان: راهنمای احیای قلبی - ریوی و مراقبت های اورژانسی قلبی - عروقی انجمن قلب آمریکا /  
انتشارات آناتپ ۱۴۰۱

مقالات:

- 1- Aghbolaghi N, Maleki Dizaj S, Negahdari R, Jamei Khosroshahi AR, Rezaei Y, Bohlouli S, Ghavimi MA. Effect of adding silica nanoparticles on the physicochemical properties, antimicrobial action, and the hardness of dental stone type 4. *International Journal of Dentistry*. 2022;2022(1):4762017.
- 2- Jamei Khosroshahi AR, Maleki Dizaj S, Sharifi S, Torab A, Negahdari R, Aghbolaghi N, Vahedi P. The Preparation, the Physicochemical Assessment, and the Antimicrobial Action of Nanocurcumin-Loaded Dental Temporary Restorative Material. *Journal of Nanomaterials*. 2022;2022(1):5339809.
- 3- Golsanamloo O, Iranizadeh S, Jamei Khosroshahi AR, Erfanparast L, Vafaei A, Ahmadiania Y, Maleki Dizaj S. Accuracy of Teledentistry for Diagnosis and Treatment Planning of Pediatric Patients during COVID-19 Pandemic. *International Journal of Telemedicine and Applications*. 2022;2022(1):4147720.
- 4- Ghavimi MA, Shahi S, Dizaj SM, Sharifi S, Alamdari AN, Khosroshahi AR, Khezri K. Antimicrobial effects of nanocurcumin gel on reducing the microbial count of gingival fluids of implant–abutment interface: A clinical study. *Journal of Advanced Periodontology & Implant Dentistry*. 2022;14(2):114.
- 5- Rezaei Y, Javadikia L, Dizaj SM, Sharifi S, Khosroshahi AR. The Tensile Strength of Gelatin Nanofibers Containing Nanohydroxyapatite and Nanocurcumin. *Current Nanomedicine (Formerly: Recent Patents on Nanomedicine)*. 2023 Nov 1;13(3):210-6.
- 6- Mahmoudi A, Ghavimi MA, Maleki Dizaj S, Sharifi S, Sajjadi SS, Jamei Khosroshahi AR. Efficacy of a new hemostatic dental sponge in controlling bleeding, pain, and dry socket following mandibular posterior teeth extraction—a split-mouth randomized double-blind clinical trial. *Journal of Clinical Medicine*. 2023 Jul 10;12(14):4578.
- 7- Vafaei A, Alagheband S, Ahmadiania Y, Sajjadi SS, Teimoory N, Fattahi S, Khosroshahi AR. Reasons for Repeated General Anesthesia for Dental Treatments of Uncooperative Children. *Maedica*. 2024 Mar;19(1):66.
- 8- Vafaei A, Bagheri S, Jamei Khosroshahi AR, Ahmadiania Y, Sajjadi SS. Trend changes in dental treatments under general anesthesia for pediatric patients over the last 10 years at Tabriz Dental Faculty Hospital. *Journal of Medicinal and Pharmaceutical Chemistry Research*. 2025;7(9):1945-1955.