

بسمه تعالی



نام : سجاد نام خانوادگی : محمدگنجی

آخرین مدرک تحصیلی :

- دانشجوی دکتری تخصصی (PhD) ژنتیک پزشکی

آدرس :

- دانشگاه علوم پزشکی شیراز؛ دانشکده پزشکی؛ گروه ژنتیک پزشکی.

پست الکترونیک: sajad.m.ganji@sums.ac.ir

Sina.m.ganji@gmail.com

سوابق تحصیلی با ذکر سال:

- کارشناسی پرستاری؛ دانشکده پرستاری و مامائی؛ دانشگاه علوم پزشکی ایران؛ تهران (۱۳۸۴-۱۳۸۹)
- کارشناسی ارشد بیوتکنولوژی پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی همدان (۱۳۹۲-۱۳۹۴)
- دکتری تخصصی (PhD) ژنتیک پزشکی؛ دانشگاه علوم پزشکی شیراز (۱۳۹۵ تا کنون)

سوابق حرفه ای و اجرایی:

- کارشناس اورژانس جاده ای، محور تهران - قم (۱۳۸۶)
- کارشناس پرستاری بخش های ویژه :

بیمارستان های رسول اکرم (ص)، فیروزگر، شهید هاشمی نژاد، مرکز روانپزشکی ایران، مرکز سوانح

سوختگی شهید مطهری، مرکز قلب شهید رجایی استان تهران (۱۳۸۶-۱۳۸۹).

بیمارستان فوق تخصصی فاطمه الزهرا (ص) اصفهان (۱۳۹۰-۱۳۹۱).

بیمارستان ولیعصر (عج) شهرستان تویسرکان، استان همدان (۱۳۹۱ تا کنون).

- سوپروایزر بالینی بیمارستان فوق تخصصی فاطمه الزهرا (ص) اصفهان (۱۳۹۱).
- مسئول کنترل کیفی واحد تولید داروهای نو ترکیب شرکت داروسازی کوثر فارس، شیراز (۱۳۹۵).
- همکاری با تیم بین المللی واکنش سریع پزشکان بدون مرز (MSF) در ولایات لشکرگاه و قندهار کشور افغانستان، (۲۰۱۰).

• همکاری با تیم امداد پزشکی (EMS) شرکت بین المللی I.C.G Group، شهر بغداد، کشور عراق، (۲۰۱۳).

• مسئول کنترل کیفی واحد ژنتیک آزمایشگاه حاتم شهرستان شیراز (۱۳۹۶ تا کنون).

• مسئول بازاریابی شرکت بین المللی وارد کننده ی محصولات و ابزارآلات پزشکی و آزمایشگاهی ایران فارمیس تهران (۱۳۸۸ تا کنون).

• همکاری با واحد مشاوره کلینیک تخصصی ژنتیک موسسه رویان، اصفهان (۱۳۹۶ تا کنون).

سوابق آموزشی:

- تدریس واحد های تئوری و عملی دروس علوم پایه پزشکی (ژنتیک، بیولوژی، بیوشیمی بالینی) جهت رشته های دکترای داروسازی، دکترای پزشکی، کارشناسی پرستاری و مامائی.
- دانشگاه های علوم پزشکی همدان (۱۳۹۵).
- شیراز (۱۳۹۶ تا کنون)،
- دانشگاه آزاد اسلامی واحد اراک (۱۳۹۶ تا کنون)
- مربی دوره های کارآموزی بخش ویژه، دانشجویان پرستاری ترم ۶ دانشگاه آزاد اسلامی واحد تویسرکان (۱۳۹۶ تا کنون).
- همکاری با واحد آموزش بیمارستان شهید بهشتی همدان ۱۳۹۴.
- تدریس دوره های تخصصی شغلی (پرستاری) در بیمارستان ولیعصر (عج) تویسرکان؛ استان همدان (۱۳۹۴ تا کنون)
- تدریس دوره های هموویژنالیس در سازمان انتقال خون همدان ۱۳۹۵.
- تدریس دوره های تخصصی شغلی (پرستاری) در مرکز آموزش و پژوهش پوست و جذام تهران ۱۳۸۷.

مقالات:

- Evaluation of MiR-99a and MiR-205 expression level in bladder cancer, S mohammad ganji, M saidijam, S Mosavi-Bahar et al. IJMCM, vol 6 no 2, Spring 2017.
- Assessment of CEP55, PLK1 and FOXM1 expression in patents with bladder cancer in comparison healthy individuals. S seyedabadi, S mohammad ganji et al. Cancer investigation, 32:543, 2017.
- Application of molecular DNA markers (STRs) in molecular diagnosis of down syndrome in iran. A aleyasin, M ghazanfari, S mohammad ganji et al. journal of sciences 15(2): 103-108 2014.
- بررسی جنبه های مفهوم حجم کار پرستاری و تعریف ویژگی ها و کارکرد های آن در پرستاری. عباس حیدری، سجاد محمدگنجی مجله پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی مشهد، دوره ۵ شماره ۲- بهار ۱۳۹۵.
- سازوکار اخذ شایستگی مدیریتی و ارتباط اثربخشی روش رهبری مدیران پرستاری با توانمندی کارکنان پرستاری. سجاد محمدگنجی، قزل ا.. احمدی مقدم و دیگران. مجله علمی دانشگاه علوم پزشکی بیرجند. سال سوم دوره دوم پاییز ۱۳۹۵.

طرح های پژوهشی:

- بررسی تاثیر فرآیند اعتبار بخشی بر نگرش و عملکرد شغلی پرسنل شاغل (تمام رده های شغلی) در بیمارستان های استان همدان در سال ۱۳۹۶.

- بررسی میزان آشنایی و احاطه پرستاران بخش اورژانس بیمارستان های دانشگاه علوم پزشکی همدان درباره تریاژ بیمارستانی در دست اجرا (۱۳۹۷).
- Assassination between expression of MiR-99a and survival index (death rate and recurrences) in patients with bladder cancer (follow-up study).

تقدیر نامه ها:

- تقدیر نامه و معرفی جهت دریافت نشان افتخار شفا از وزارت دفاع و پشتیبانی نیروهای مسلح ۱۳۹۱
- تقدیر نامه جهت همکاری از رئیس هیات نظارت بر انتخابات شهرستان تویسرکان ۱۳۹۶
- تقدیر نامه جهت فعالیت در جهاد دانشگاهی دانشکده پرستاری و مامایی دانشگاه علوم پزشکی ایران از طرف ریاست دانشکده ۱۳۸۸.

کارگاه ها و دوره های گذرانده شده:

- شرکت در سمینار زخم و پرستاری از زخم مرکز آموزش و پژوهش پوست و جدام تهران ۱۳۸۷
- شرکت در کارگاه روش تحقیق مقدماتی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران تهران ۱۳۸۶
- شرکت فعال در سمینار ورزش درمانی (۲) دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران تهران ۱۳۸۶
- شرکت در کارگاه جستجو در پایگاه اطلاعاتی دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۴
- شرکت در کارگاه اصول الزامات تدوین پیش نویس مقاله و ارسال آن دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۴
- شرکت فعال در کمیته اجرایی چهارمین کنگره عناصر کمیاب ایران دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۴
- شرکت در کارگاه آشنایی با جستجو در پایگاه های اطلاعاتی دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۴
- شرکت در کارگاه اسپکتوفوتومتری جذب اتمی دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۴
- شرکت در کارگاه سه روزه مشاوره ژنتیک، مرکز ژنتیک پزشکی موسسه رویان اصفهان ۱۳۹۶
- شرکت در کارگاه نا باروری و روش های لقاح مصنوعی دانشگاه علوم پزشکی شیراز ۱۳۹۶
- شرکت در کارگاه اصول اولیه PCR گروه پزشکی مولکولی و ژنتیک دانشگاه علوم پزشکی همدان ۱۳۹۳

مقالات ارائه شده در کنگره های بین المللی و ملی:

- 13th International conference on nanotech & Expo. Effects of Silver nanoparticle on oxidative stress biomarker in liver mitochondria male rat: in vitro study. Puster Dec 2016. Phoenix, USA.
- The third National congress of molecular medicine Isfahan university of medical sciences. Expression of CEP55 in Bladder cancer tumor tissue and its association with clinicopathological features(Article Code: 52334). Puster Dec 2016. Isfahan, Iran.
- The third National congress of molecular medicine Isfahan university of medical sciences. A bioinformatic analysis of miR205 role in CRC radiation response, Puster Dec 2016. Isfahan, Iran.

مهارت ها و توانایی ها:

- آشنایی کامل با زبان انگلیسی دارای مدرک بین المللی IELTS با نمره ۷.۵ در سال ۲۰۱۳.
- آشنایی با زبان های عربی و فرانسوی.
- آشنایی با فرآیندهای کنترل کیفی آزمایشگاهی (تشخیصی و صنعتی).
- **Good Laboratory Practice (GLP)**
- آشنایی با تمامی فرایندهای پرستاری به واسطه کار در تمامی بخش های بیمارستانی و پیش بیمارستانی.
- آشنایی با تکنیک های سلولی مولکولی نظیر PCR, Real time PCR, ELISA, Western blot
- آشنایی با تکنیک های Cell culture, DNA Cloning, IVF
- انجام مشاوره ژنتیک، غربالگری، رسم الگوریتم، مشاوره پیش از ازدواج.
- مهارت در کار با نرم افزار های بیوانفورماتیک نظیر Allel ID 6 و طراحی پرایمر.
- آشنایی کامل با کامپیوتر (سخت افزار و نرم افزار) به صورت حرفه ای، آشنایی با زبان های برنامه نویسی و برنامه نویسی تحت وب و طراحی وب سایت.
- آشنایی کامل با سازوکار های بهداشت و درمان به علت سابقه کاری طولانی مدت و انجام مطالعات مختلف در این موضوع.