



نام: مریم نام خانوادگی: چناری متولد: فروردین ۶۶ محل تولد: شیراز متاهل

تلفن: ۰۹۳۹۹۰۰۵۸۶۹، ۴۴۲۴۵۸۴۹

پست الکترونیک: chenari_23@yahoo.com

مدارک تحصیلی:

کارشناسی: علوم آزمایشگاهی، دانشگاه شیراز، دانشکده پیراپزشکی ۸۶-۸۹

کارشناسی ارشد: ویروس شناسی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران، دانشکده بهداشت ۸۹-۹۲

(حائز رتبه پنج آزمون کارشناسی ارشد وزارت بهداشت، گرایش ویروس شناسی پزشکی : برگزار شده در

تاریخ ۱۳۹۰/۰۳/۲۹)

مدرک زبان انگلیسی:

دیپلم زبان انگلیسی (New interchange)

گذراندن ۶ ماه دوره های کتاب Top Notch (Speaking)

مدرک MHLE وزارت بهداشت

سوابق فعالیت های تحقیقاتی و دانشگاهی:

1. Chenari, M., Behzad-Behbahani, A., Motazadi, S., Moghtaderi, M., Kasraeyan, L., Yazdanfar, S., K., Mirzakhani, M., Tavasoli, A., R., Frequency of Antibody Response against Different Proteins of Hepatitis C Virus in serum samples from Blood donors with HCV infection, The 3rd

- Iranian Congress on Clinical Microbiology, October 6-8th, 2009 (Poster Presentation).
2. Moghtaderi, M., Behzad-Behbahani, A., Motazadi, S., Chenari, M., Farhadi A., Development of an Easy and Rapid Method to Extract Hepatitis C RNA from the Dried Blood Spots Maintained Over a Year, samples from Blood Donors with HCV Infection, The 3rd Iranian Congress on Clinical Microbiology, October 6-8th, 2009 (Poster Presentation).
 3. Motazadi, S., Behzad-Behbahani, A., Moghtaderi M., Chenari, M., Farhadi, A., Dried Blood Spot Assay for Identification of Hepatitis C Virus RNA: A Comparative Study Of RNA Extraction Qualification, Samples from Blood Donors with HCV Infection, The 3rd Iranian Congress on Clinical Microbiology, October 6-8th, 2009 (Poster Presentation).
 4. Characterization of Overt and Occult Hepatitis B Virus Infection among HTLV-1 Positive Healthy Carriers in the Northeast of Iran; An HTLV-I Endemic Area., Chenari M., Norouzi M., Ghalichi L., Rezaee A., Rafatpanah H., Alavian S.M., Jazayeri S.M(Corresponding author), Journal of medical virology (**Under publish**).
 5. Behnood, H. R., Haddadi, M., Sirous, S., Chenari, M., Rezaee, R., Tehrani, A., 2014. Cost of Road Traffic Injuries (RTIs) in Iran; Estimating Economic Burden of Morbidity, Disability and Mortality. World Health Organization, Eastern Mediterranean Health Journal, (**Under Review**).

عنوان پروژه ی دانشجویی در دوره ی کارشناسی:

Frequency of Antibody Response against Different Proteins of Hepatitis C Virus in serum samples from Blood donors with HCV infection

عنوان سمینار کارشناسی ارشد: New antiviral drugs

عنوان پایان نامه ی دوره ی کارشناسی ارشد:

تعیین شیوع عفونت آشکار و نهفته هپاتیت B در ناقلین سالم ویروس HTLV-1 در استان خراسان رضوی

• تالیف کتاب :

دکتر مهدی نوروزی (استادیار و عضو هیئت علمی بخش ویروس شناسی دانشکده بهداشت دانشگاه علوم پزشکی تهران)، محمد هادی کربلایی نیا، مریم چناری، ۱۳۹۲، تب هموراژیک کریمه کنگو، انتشارات ابن سینا، چاپ اول

سابقه کار:

(۱) گذراندن طرح به مدت هفت ماه در آزمایشگاه بیمارستان شهید فقیهی شیراز

(۲) آزمایشگاه خصوصی پاتوبیولوژی پارس به مدت سه ماه در تمامی بخش ها

آشنایی و تسلط به نرم افزارهای تخصصی :

Software	Subject
EndNote Program X ₅	Searching and editing research papers
Bio Edit	sequence alignment software
Chromas	special effects/ post-production technique
SPSS	Statistical analysis program
Excel, Access, Word, Power point	Microsoft Tools

روش ها و تکنیک های آزمایشگاهی :

- Elisa
- Extraction
- PCR
- Real Time PCR
- DNA Extraction