**مشخصات فردي:**

****

**نام : زهرا**

**نام خانوادگی: خوش نگاه**

**تاریخ تولد : 1376**

**نشانی محل کار: گناباد، دانشگاه علوم پزشکی گناباد**

**تلفن تماس: 09152462184**

**پست الکترونیکی: [zkhoshnegah@gmail.com](mailto:zkhoshnegah@gmail.com)**

**سوابق تحصیلی :**

**کارشناسی**: علوم آزمایشگاهی علوم پزشکی سبزوار 1394-1398

**کارشناسی ارشد :** هماتولوژی ، دانشگاه علوم پزشکی مشهد 1400-1398

**عنوان پایان نامه:**

**به فارسی:** بررسی ارتباط شاخص های آزمایشگاهی با مرگ و میر بیمارستانی در بیماران بستری مبتلا به بیماری کووید-19 در بیمارستان امام رضا(ع) شهر مشهد در سال 1398-1399

**Title: Evaluation of the association between laboratory indicators and mortality of hospitalized patients with Covid-19 disease in Mashhad, Iran**

**2. طرح هاي تحقیقاتی:**

1**.** [برسی ارتباط شاخص های آزمایشگاهی با مرگ و میر بیمارستانی در بیماران بستری مبتلا به بیماری کووید-19 در بیمارستان امام رضا(ع) شهر مشهد در سال 1398-1399](https://research.mums.ac.ir/general/cartable.action)

2. [بررسی بیان ژن Atg7 وAtg 5 مسیر اتوفاژی در رده ی سلولی Nalm-6 با استفاده از miR sponge علیه miR17 وmiR181](https://research.mums.ac.ir/general/cartable.action)

3. ارزیابی ارتباط سطح فیبرینوژن خون و شدت بیماری کووید-19: یک یررسی سیستماتیک و فرا تحلیل (متاآنالیز)

4.بررسی ارزش پیش آگهی جهش ASXL در لوسمی میلوئیدی حاد:یک بررسی نظام مند و فرا تحلیل

5. بررسی میزان بیان ژن های LC3 , Beclin1 مسیر اتوفاژی در بیماران مبتلا به COVID-19

6. بررسی میزان بیان ژن های LC3-II و Beclin1مسیراتوفاژی در بیماران مبتلا به بدخیمی های خونی و ارتباط آن با فاکتورهای پیش آگهی بیماری

7. ارزیابی فراوانی بروز مارکرهای ایمونوفنوتیپی در لوسمی های حاد اطفال و ارتباط آن با ویژگی های بالینی و آزمایشگاهی بیماران در شمال شرق ایران در بازه زمانی فروردین1400 تا مرداد 1401

8. پیش آگهی فیوژن های NUP98 در لوسمی میلوئید حاد (یک بررسی نظام مند و فرا تحلیل)

9. بررسی سطح پروتین C & S در بیماران کویید-19 و رابطه آن با شدت بیماری (یک بررسی نظام مند و فرا تحلیل)

**3. مقالات:**

**1. Evaluation of the association between laboratory indicators and mortality of hospitalized patients with Covid-19 disease in Mashhad, Iran**

* DOI: [10.30699/jambs.30.143.519](http://dx.doi.org/10.30699/jambs.30.143.519)
* Journal of Advances in Medical and Biomedical Research

**2. Hemostatic System (Fibrinogen Level, D-Dimer, and FDP) in Severe and Non-Severe Patients with COVID-19: A Systematic Review and Meta-Analysis.**

* DOI: [10.1177/10760296211010973](http://dx.doi.org/10.1177/10760296211010973)
* Clinical and Applied Thrombosis/Hemostasis

**3.** [**Deregulation of the Expression of Beclin1 and Light Chain 3(LC3), Autophagy-Related Genes, in COVID-19 Patients**](https://www.researchgate.net/publication/362850925_Deregulation_of_the_Expression_of_Beclin1_and_Light_Chain_3LC3_Autophagy-Related_Genes_in_COVID-19_Patients?_sg%5B0%5D=C70bPA-YDOgTjqfaGGsqSL0m8wAyMp7sHsIirirAE3zrz3uKYY29lbV8PyMNDvNtp4Fj4jVRN9dfm1FRUfm3eSItsnig7HgqGrssT5rw.uM6kRRKtTT5HwRKuoNw-9JIhnvhQjBxPZNJV_99QUYMOKqUZyNk019gpZ1ihZSTMQ0UJkS2XCHn65LXjJj046w)

* DOI: [10.47176/mjiri.36.99](http://dx.doi.org/10.47176/mjiri.36.99)
* Medical journal of the Islamic Republic of Iran

4**. کتاب ها**

[**توالی یابی نسل جدید در سرطان**](https://www.researchgate.net/publication/358551450_twaly_yaby_nsl_jdyd_dr_srtan?_sg%5B0%5D=9smnPIHVXZeELGPLeC7jmY8xFyEgECcE9a3aDx7KHqOagx6cHzHf6fQjBy65NkQiuS2ycl0gvSQmwYAQOno1Th9RDr5JFhsK5tifMbOo.8jAKS7YmXMMejW6wVJrYZlFgk5vFc2flRG8bkfWSC_kfDJYqRoZuQZ7A6QMbweY8dtkv1nL0Z_SURvx8FNLA7Q)

**5. مقالات اکسپت شده ای که هنوز چاپ نشده اند:**

**1.**  **Molecular status of BRAF mutation in Epithelial Ovarian cancer: an analysis of 57 cases in Northeast of IRAN**

**2. Evaluation of expression of LC3-II and Beclin1 genes of the autophagy pathway in patients with hematological malignancies.**

**3. Prognostic significance of asxl1 mutations in acute myeloid leukemia; systematic review & meta-analysis**

**4.** **Evaluation of DR4, DR5, FAS, Caspase-8 and DDIAS Gene Expressions in AML Patients**

**5.** **The prevalence of Fibroblast Growth Factor Receptor 1 Gene (FGFR1) amplification in Non-Small Cell Lung Cancer (NSCLC) by Real-time PCR**

**6. توانایی ها:**

آشنایی با نرم افزار Graf pad

آشنایی با نرم افزار SPSS

آشنایی با نرم آفزار: S-DATA/EXEL/Word/Power point

مهارت در انجام طرح های متاانالیز

مهارت در تشخیص انواع لوسمی و لام های خون شناسی

مهارت در انتخاب موضوع مقالات قابل چاپ در مجلات علمی

آشنایی با تکنیک های RT-PCR

آشنایی با تکنیک استخراج DNA

آشنایی با تکنیک سنتز c-DNA

**7. سوابق تدریس:**

از مهرماه سال 1401 تدریس در علوم پزشکی گناباد