

## **Personal Details**

**Name and Surname: Mehran Noroozi**



**Sex: Male**

**Date of Birth: 1966/10/12**

**Place of Birth:Lahijan**

**City of Residence: West Azarbayan , Urmia**

**Address: Motahari Hospital ,kashani street**

**Tel.: +984432237078**

**Email: Mehr\_norozi@yahoo.com**

▶ نام و نام خانوادگی : دکتر مهران نوروزی

▶ تحصیلات :

فوق تخصص خون و سرطان کودکان

▶ سمت: عضو هیأت علمی بیمارستان شهید مطهری

▶ عضو گروه بیماری‌های کودکان، دانشکده پزشکی

▶ حوزه تخصصی:

▶ مرتبه علمی: استادیار

▶ آدرس : ارومیه، خیابان کاشانی بیمارستان شهید مطهری

▶ آدرس محل کار دوم : خیابان عمران - کلینیک تدبیر

**Evaluation and Diagnosis of Prognostic Factors Affecting the  
Survival of Leukemia Patients Using Cumulative Incidence Function**

2023

S56F UBA1 variant is associated with haematological predominant subtype of VEXAS

2023

Assessment of the relationships between posterior root apices and the maxillary sinus floor: a comparison of panoramic radiography and cone beam computed tomography

2023

Test of infant motor performance: Cross-cultural adaptation, validity and reliability in Persian infants

2023

<p><b>Synthesis of a Au/Au NPs-PPy/l-CYs/ZIF-8 nanocomposite electrode for voltammetric determination of insulin in human blood</b></p>	2023
<p>Exploring the correlation between progression of human papillomavirus infection towards carcinogenesis and nutrition</p>	2023
<p>Vimentin-mediated myosin 10 aggregation at tips of cell extensions drives MT1-MMP-dependent collagen degradation in colorectal cancer</p>	2023
<p>Effect of intervention based on the 5A self-management model on the improvement of behaviors related to women's reproductive health after legal abortion</p>	2023

Article	Duration
<b>Hodgkin lymphoma novel management ; A 20 year retrospective study</b>	2022
<b>The Iranian Childhood Cancer Biobank</b>	2022
<b>Effective factors on clinical outcomes of children With osteosarcoma and Ewing bone tumors</b>	2020
<b>The Survival of Childhood Acute Lymphoblastic Leukemia and its Related Factors Using Competing Risks Model: A Retrospective Study from 2011 to 2019 in Northwestern Iran</b>	2022

<p><b>New therapy for chemotherapy – induced hepatic failure in leukemia ; a randomized double-blind clinical trial study</b></p>	2020
<p><b>EVALUATION OF PULMONARY IRON OVER LOAD IN PATIENTS WITH B-THALASSEMIA MAJOR USING SPIROMETRY</b></p>	2019
<p><b>Study of Vitamin D level in children with Non-specific Musculoskeletal Pain</b></p>	2017
<p><b>Frequency of Methicillin-resistant Staphylococcus aureus Nasal Colonization among preschool and school children under 14 years old in urmia</b></p>	2017
<p><b>Seroprevalence of Hepatitis B, Hepatitis C and Human Immunodeficiency Viruses among Thalassemia Patients in West North of Iran</b></p>	2015

Seroprevalence of hepatitis C, hepatitis B and HIV viruses in hemophiliacs born 1985-2010 in west Azarbaijan of Iran	2013
Treatment of Steroid and Cyclosporine-Resistant Idiopathic Nephrotic Syndrome in Children	2011
Treatment of Complicated Henoch-Schonlein Purpura with Mycophenolate Mofetil : A retrospective Case Series Report	2014

# طرح ها و پایان نامه

- بررسی ویژگی های دموگرافیک و پیامد بالینی بیماران مبتلا به لوسمی حاد میلوبلاستیک (AML).
- ویژگی های دموگرافیک و پیامد بالینی بیماران مبتلا به لنفوم غیر هوچکین.
- بررسی ویژگی های اپیدمیولوژیک و آتیه نگری در مبتلایان به بیماری هاچکین.
- مقایسه مونوتروپی با دفروکسامین و دفریپرون با درمان ترکیبی در بیماران مبتلا به بتا تلاسمی ماذور.
- بررسی وضعیت روانی-اجتماعی کودکان بھبود یافته از سرطان های دوران کودکی مراجعه کننده به کلینیک های انکولوژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

- بررسی الگوی مصرف آنتی بیوتیک در گاستروآنتریت های غیرباکتریایی در بیماران بستری در بیمارستان شهید مطهری (یک مطالعه مقطعی توصیفی) ۱۳۹۷.
- بررسی میزان آهن ذخیره شده در ریه بیماران تالاسمی ماذور با اسپیرومتری (مطالعه مقطعی سال ۱۳۹۷)
- درمان کودک مبتلا به نفریت هنوخ شوئن لانیه ای با مایکوفنولیت مافتیل cellcept
- بررسی اثر پیش بینی کننده ایترلوکین ۶ و CRP با پیامد تب و نوترودپنی در کودکان مبتلا به بد خیمی
- بررسی سطح سرمی فریتین در کودکان مبتلا به لوسمی در بیمارستان شهید مطهری ارومیه.

▶ بررسی ویژگیهای دموگرافیک، بالینی، آزمایشگاهی و پیامد نهایی در کودکان مبتلا به آنمی آپلاستیک مراجعه کننده به سرویس های خون دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

▶ مقایسه پیامدهای بالینی درمان تب و نوتropni بین گایدلاین ASCO و پروتکل اجرایی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در اطفال بستری در بخش خون و اونکولوژی

▶ بررسی اثربخشی داروی deferasirox (nanojade) ساخته شده در ایران در آهن زدایی بیماران تالاسمی مازور

▶ بررسی ارتباط بین شاخص های خونی و CRP با آمد تب و نوتropni در کودکان مبتلا به لوکمی لنفوبلاستیک حاد.

▶ مقایسه نتایج درمان پروتوكل BFM-M ۲۰۱۱Lanz- نسبت به پروتوكل مبتلا به لوسمی لنفوبلاستیک حاد.

- ▶ بررسی ویژگی‌های دموگرافیک و پیامد بالینی کودکان مبتلا به تومور ویلمز مراجعه‌کننده به بخش انکولوژی اطفال دانشگاه علوم پزشکی آذربایجان غربی از شهریور ۱۳۷۵ تا اسفند ۱۳۸۹.
- ▶ ارتباط آنمی فقر آهن با اولین نوبت تشنج ناشی از تب در کودکان ۶ ماه تا ۶ سال.
- ▶ بررسی بار آهن کبد و قلب در کودکان مبتلا به تالاسمی مازور با استفاده از ۲MRI T و ارتباط آن با سطح فریتین سرم.