Personal Details Name and Surname: Hamidreza houshmand



Sex: Male

Date of Birth:1968/09/22

Place of Birth:khoy

City of Residence: West Azarbayjan, Urmia Address: Motahari Hospital, kashani street

Tel.: +984432237078-04433472358 Email:houshmnd_ha@sums.ac.ir

- نام و نام خانوادگی: دکتر حمیدرضا هوشمند
 - تحصیلات:
- پزشکی عمومی از دانشگاه علوم پزشکی شیراز
- تخصص کودکان از دانشگاه علوم پزشکی ارومیه
 فوق تخصص ایمونولوژی و آلرژی بالینی از دانشگاه علوم پزشکی شیراز
 - سمت: عضو هیأت علمی بیمارستان شهید مطهری
 - عضو گروه ایمونولوژی و ژنتیک، دانشکده پزشکی
 - معاون پژوهشی و رئیس واحد توسعه تحقیقات بالینی.
 - مرتبه علمی: دانشیار
 - آدرس: ارومیه، خیابان کاشانی بیمارستان شهید مطهری
 - آدرس محل کار دوم: خیابان حسنی، ساختمان اورشاد،ط ۴، واحد ۱۶

Article	Release DATE
Effectiveness of the Nasal Irrigation Effectiveness in Treating Allergic Rhinitis in Children 6 to 12 Years Old	2025
INVESTIGATING THE FREQUENCY OF ALLERGIC RHINITIS AMONG 6- TO 18-YEAR-OLD CHILDREN WITH CHRONIC RHINOSINUSITIS	2025
The Relationship Between Asthma Risk Factors and Disease Severity in Children with Asthma Aged 7 to 12 Years	2024
Relationship between quality of life and disease severity of children with atopic dermatitis	2024
Investigating Allergies to Cow Milk, Peanut, and Egg in Children and Their Associations With the Severity of Atopic Dermatitis	2024

Article	Release DATE
Evaluation of the difference between children before school age with asthma in rural and urban areas in west Azerbaijan province of Iran.	2023
Investigation of specific antibody titer against sars-cov-2 virus during hospitalization and one month after discharge in hospitalized children with severe and critical Covid-19 infection.	2023
Evaluation of the Neutrophil to lymphocyte ratio in the patients of Kawasaki disease Resistant to intravenous immunoglobulin (IVIG) Therapy.	2023
Comparison of Seroflu and Sere tide Inhalers on spirometry Criteria and clinical Symptoms in patients with Severe and Moderate asthma	2023

Article	Release DATE
Evaluation of the difference between children before school age with asthma in rural and urban areas in west Azerbaijan province of Iran.	2023
Investigation of specific antibody titer against sars-cov-2 virus during hospitalization and one month after discharge in hospitalized children with severe and critical Covid-19 infection.	2023
Evaluation of the Neutrophil to lymphocyte ratio in the patients of Kawasaki disease Resistant to intravenous immunoglobulin (IVIG) Therapy.	2023
Comparison of Seroflu and Sere tide Inhalers on spirometry Criteria and clinical Symptoms in patients with Severe and Moderate asthma	2023

Investigating risk factors related to asthma in children before school age in rural and urban areas of west Azerbaijan province	2023
Evaluating the Association between gastroesophageal Reflux disease and obesity and asthma Severity6-18 years of old patients referring to the allergy clinic of Urmia university of medical sciences.	2022
Epidemiology. Sociodemographic factors and Comorbidity for Allergic Rhinitis, Asthma, and Rhino sinusitis Among 15 to 65-year—old Iranian patients.	2022
Evaluation of the Drug Hypersensitivity Reactions Prevalence in Hospitalized Children in Sari City from 2014 to 2018: An Original Research	2021
Relationship between vitamin D3 levels and severity of atopic dermatitis in infants and children	2021

Comorbidity of asthma in patients with attention- deficit/hyperactivity disorder (ADHD) aged 4-12 years in Iran: a cross-sectional study	2023
EVALUATION OF THE CLINICAL FEATURES OF CHILDREN WITH ATOPIC DERMATITIS REFERRED TO THE ALLERGIC CLINICS IN URMIA, IRAN	2020
Ten-year-old boy with atypical COVID-19 symptom presentation: A case report	2020
Evaluation of the factors involved in exclusive breastfeeding failure in the first 6 months of child life.	2019

Effective factors on clinical outcomes of children with osteosarcoma and Ewing bone tumors	2020
Drug hypersensitivity reactions in hospital-admitted children: A single center study in Southern Iran	2018
Short time efficiency of rhino phototherapy in management of patients with allergic rhinitis resistant to medical therapy	2016
Reactive Arthritis in a COVID-19 Positive Ten-year-old Boy	2020

Pulmonary embolism in an adolescent girl with negative ACLA systemic lupus erythematosus (SLE): A case report	2016
Brain Abscess and Keratoacanthoma Suggestive of Hyper IGE Syndrome	2015
Case Report Brain Abscess and Keratoacanthoma Suggestive of Hyper IGE Syndrome	2015
Idiopathic hypercalciuria in children with vesico ureteral reflux and recurrent urinary tract infection	2010

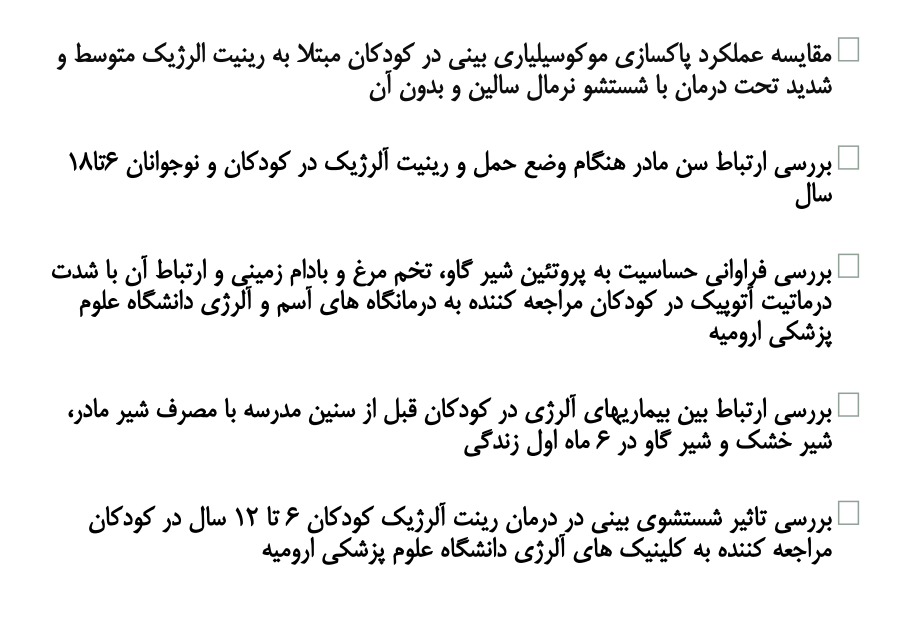
Speech

☐ Evaluation of the drug hypersensitivity Reactions Prevalence in Hospitalized children in sari city from 2014 to 2018: An original Research.

Semnan, Iran, October 11-13, 2023

طرح ها و پایان نامه ها

بررسی اپیدمیولوژیک یافته های بالینی و پیامد نوزادان و کودکان بستری با آلرژی غذایی. \Box
بررسی ویژگی های بالینی کودکان مبتلا به درماتیت آتوپیک مراجعه کننده به کلینیک های آلرژی ارومیه. \Box
بررسی فراوانی اختلالات آلرژیک در کودکان با اختلالات تشنجی مراجعه کننده به کلینیکهای نورولوژی اطفال دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.
بررسی میزان فراوانی و شدت افزایش فشار شریان ریوی در کودکان با بزرگی لوزهها. \Box
بررسی بیماری های همراه وکیفیت زندگی افراد بزرگسال مبتلا به رینیت الرژیک مراجعه کننده به درمانگاه های علوم پزشکی ارومیه
بررسی کیفیت زندگی حرفه ای کارکنان اداری بیمارستان و عوامل موثر برآن در بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال ۱۴۰۲



 \square بررسی مقایسه ای تاثیر مصرف sprayسرتاید با سروفلو بر معیار های اسپیرومتری و علائم بالینی در بیماران مبتلا به اسم شدید و متوسط مراجعه کننده به بیمارستان مطهری در ایران طی ۹۶

بررسی نسبت نوتروفیل به لنفوسیت در بیماری کاوازاکی و رابطه آن با پیشگویی \square میزان مقاومت به \square از سال ۸۷ تا ۹۷ در بیمارستان شهید مطهری ارومیه

بررسی سطح سرمی ویتامین $^{\circ}$ (۲۵هیدروکسی کوله کلسیفرول)در کودکان $^{\circ}$ ۱تا $^{\circ}$ سال مبتلا به ویزعود کننده (بیمارستان مطهری ارومیه)

بررسی ارتباط عوامل خطر بیماری آسم با شدت آن در کودکان مبتلا به آسم مراجعه کننده به درمانگاه های آسم و آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

مطالعه فراوانی و شدت بیماری آسم در بیماران بستری مبتلا به کووید ۱۹ مراجعه کننده به بیمارستان مطهری شهر ارومیه در طی سال ۱۳۹۹.

بررسی ویژگیهای دموگرافیک، بالینی،آزمایشگاهی و پیامد های بیماران مبتلا به بیماری سرم بستری در بیمارستان شهید مطهری ارومیه از فروردین ۱۳۹۶ تا اسفند ۱۳۹۹

 \square بررسی فراوانی فاکتورهای مستعدکننده رینوسینوزیت مزمن در مراجعین سرپایی \square تا ۱۸ سال به کلینیک های آلرژی بیمارستان شهید مطهری ارومیه درسال ۲۰۲۲.

بررسی ارتباط اثرات شدت بیماری درماتیت آتوپیک روی کیفیت زندگی والدین و کودکان و مبتلا به بیماری در مراجعه کنندگان به در مانگاههای آلرژی و ایمونولوژی ارومیه

