

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
<i>Evaluation of the difference between children before school age with asthma in rural and urban areas in west Azerbaijan province of Iran.</i>	2023
<i>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.</i>	2023
<i>Evaluation of the Neutrophil to lymphocyte ratio in the patients of Kawasaki disease Resistant to intravenous immunoglobulin (IVIG) Therapy.</i>	2023
<i>Comparison of Seroflu and Sere tide Inhalers on spirometry Criteria and clinical Symptoms in patients with Severe and Moderate asthma</i>	2023

Article	Release DATE
<i>Evaluation of the difference between children before school age with asthma in rural and urban areas in west Azerbaijan province of Iran.</i>	2023
<i>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.</i>	2023
<i>Evaluation of the Neutrophil to lymphocyte ratio in the patients of Kawasaki disease Resistant to intravenous immunoglobulin (IVIG) Therapy.</i>	2023
<i>Comparison of Seroflu and Sere tide Inhalers on spirometry Criteria and clinical Symptoms in patients with Severe and Moderate asthma</i>	2023

<i>Investigating risk factors related to asthma in children before school age in rural and urban areas of west Azerbaijan province</i>	<i>2023</i>
<i>Evaluating the Association between gastroesophageal Reflux disease and obesity and asthma Severity 6-18 years of old patients referring to the allergy clinic of Urmia university of medical sciences.</i>	<i>2022</i>
<i>Epidemiology. Sociodemographic factors and Comorbidity for Allergic Rhinitis ,Asthma, and Rhino sinusitis Among 15 to 65-year –old Iranian patients.</i>	<i>2022</i>
<i>Evaluation of the Drug Hypersensitivity Reactions Prevalence in Hospitalized Children in Sari City from 2014 to 2018: An Original Research</i>	<i>2021</i>
<i>Relationship between vitamin D3 levels and severity of atopic dermatitis in infants and children</i>	<i>2021</i>

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

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

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

- **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. (مقاله پژوهشی)

☐ بررسی ویژگی های بالینی کودکان مبتلا به درماتیت آتوپیک مراجعه کننده به کلینیک های آلرژی ارومیه.

☐ بررسی فراوانی اختلالات آلرژیک در کودکان با اختلالات تشنجی مراجعه کننده به کلینیک های نورولوژی اطفال دانشگاه علوم پزشکی ارومیه.

☐ بررسی میزان فراوانی و شدت افزایش فشار شریان ریوی در کودکان با بزرگی لوزه ها.

☐ بررسی بیماری های همراه و کیفیت زندگی افراد بزرگسال مبتلا به رینیت آلرژیک مراجعه کننده به درمانگاه های علوم پزشکی ارومیه

☐ بررسی کیفیت زندگی حرفه ای کارکنان اداری بیمارستان و عوامل موثر بر آن در بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال ۱۴۰۲

☐ مقایسه عملکرد پاکسازی موکوسیلیاری بینی در کودکان مبتلا به رینیت آلرژیک متوسط و شدید تحت درمان با شستشو نرمال سالین و بدون آن

☐ بررسی ارتباط سن مادر هنگام وضع حمل و رینیت آلرژیک در کودکان و نوجوانان ۶ تا ۱۸ سال

☐ بررسی فراوانی حساسیت به پروتئین شیر گاو، تخم مرغ و بادام زمینی و ارتباط آن با شدت درماتیت اتوپیک در کودکان مراجعه کننده به درمانگاه های آسم و آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

☐ بررسی ارتباط بین بیماریهای آلرژی در کودکان قبل از سنین مدرسه با مصرف شیر مادر، شیر خشک و شیر گاو در ۶ ماه اول زندگی

☐ بررسی تاثیر شستشوی بینی در درمان رینت آلرژیک کودکان ۶ تا ۱۲ سال در کودکان مراجعه کننده به کلینیک های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه

□ بررسی مقایسه ای تاثیر مصرف spray سرتاید با سروفلو بر معیار های
اسپیرومتری و علائم بالینی در بیماران مبتلا به آسم 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
میزان مقاومت به IVIG از سال ۸۷ تا ۹۷ در بیمارستان شهید مطهری ارومیه

□ بررسی سطح سرمی ویتامین D^۳ (۲۵هیدروکسی کوله کلسیفرول) در کودکان
۱ تا ۶ 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 پیامدهای بیماران مبتلا به بیماری سرم بستری در بیمارستان شهید مطهری ارومیه از فروردین ۱۳۹۶ تا اسفند ۱۳۹۹

□ بررسی فراوانی فاکتورهای مستعدکننده رینوسینوزیت مزمن در مراجعین سرپایی ۶ تا ۱۸ سال به کلینیک های آلرژی بیمارستان شهید مطهری ارومیه در سال 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

□ بررسی ویژگی‌های اپیدمیولوژی و بیماری‌های همراه در کودکان مبتلا به آسم مراجعه کننده به کلینیک آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه از تاریخ ۱/۸/۱۳۹۹ تا ۱/۸/۱۴۰۰.

□ بررسی ویژگی‌های دموگرافیک، کلینیکال و پاراکلینیکال واکنش‌های آلرژیک دارویی در بیماران بستری شده در بخش کودکان بیمارستان مطهری از سال ۹۵ تا ۹۹

□ مقایسه کیفیت زندگی والدین و کودکان مبتلا به صرع با آسم مراجعه کننده به کلینیک‌های آلرژی و نورولوژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۴۰۱.

□ بررسی یافته‌های آزمایشگاهی و تعیین ویژگی‌های دموگرافیک علائم بالینی کهیر مزمن در کودکان (یک ماه تا ۱۴ سال) مراجعه کننده به درمانگاه‌های آلرژی دانشگاه علوم پزشکی ارومیه در سال ۱۳۹۹-۱۴۰۰.

□ بررسی تیتراژ آنتی بادی اختصاصی علیه ویروس سارس کووید دو، یک ماه پس از ترخیص در کودکان بستری در بیمارستان شهید مطهری ارومیه.