

بسمه تعالی

رزومه

تاریخ آخرین بروز رسانی: آبان ماه ۱۴۰۰



۱- مشخصات فردی :

| | | | |
|---|-------------------------------|--------------|-------------|
| نام و نام خانوادگی : | عبداله دیدبان | تاریخ تولد : | ۱۳۴۸ |
| سمت اجرایی : | رئیس دانشگاه علوم پزشکی قزوین | وضعیت تاهل : | متاهل |
| تلفن : | ۰۲۸۳۳۳۳۴۸۰۷-۱۰ | فکس : | ۰۲۸۳۳۳۳۴۰۸۸ |
| رتبه علمی : فوق تخصص غدد و متابولیسم کودکان، عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی قزوین | | | |

۲- سوابق تحصیلی دانشگاهی :

| سال فراغت از تحصیل | محل دانشگاه | | نام دانشگاه | رشته تحصیلی | مقطع تحصیلی | ردیف |
|--------------------|-------------|-------|-----------------------|------------------------|----------------|------|
| | کشور | شهر | | | | |
| ۱۳۸۱ | ایران | اهواز | علوم پزشکی جندی شاپور | پزشکی عمومی | دکترای حرفه ای | ۱ |
| ۱۳۸۹ | ایران | تهران | علوم پزشکی تهران | بیماریهای کودکان | تخصص | ۲ |
| ۱۳۹۳ | ایران | تهران | علوم پزشکی تهران | غدد و متابولیسم کودکان | فوق تخصص | ۳ |

۳- سمت های اجرایی :

- ریاست مرکز آموزشی و درمانی قدس از سال ۱۳۹۵ تا ۱۴۰۰
- عضو شورای بدوی انضباطی دانشجویان دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال ۱۳۹۸
- مدیر گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال ۱۳۹۶ تا ۱۳۹۷
- عضو کمیته دانشگاهی تجویز و مصرف منطقی دارو از سال ۱۳۹۶
- عضو شورای آموزش تحصیلات تخصصی و فوق تخصصی دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال ۱۳۹۶
- عضو کارگروه تخصصی اعتبار بخشی دوره پزشکی عمومی دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال ۱۳۹۷
- مسوول آموزش دانشجویان پزشکی گروه کودکان دانشگاه علوم پزشکی قزوین از سال ۱۳۹۳ تا ۱۳۹۶

۴- عضویت های علمی :

- عضو انجمن کودکان ایران
- عضو انجمن غدد و متابولیسم کودکان ایران
- عضو انجمن غدد کودکان اروپا (ESPE)

۵- مقالات علمی و تحقیقاتی انتشار یافته در مجلات معتبر:

I. Changes of Total Plasma Triglycerides in Neonates Treated with Intralipid. A Pilot Study.

E Amini, A Didban, B Eabrhim, Z Hatmi - Iranian journal of pediatrics, 2015

II. A new missense mutation in FGF23 gene in a male with hyperostosis-hyperphosphatemia syndrome (HHS).

Abbasi F¹, Ghafouri-Fard S², Javaheri M³, Dideban A¹, Ebrahimi A¹, Ebrahim-Habibi A⁴. Gene. 2014 Jun 1;542(2):269-71.

III. Post-Traumatic Panhypopituitarism: A Case Report of a Child.

F Sayarifard, A Sayarifard, B Yaghmaie, A Ebrahimi, A Didban. Iranian Journal of Pediatrics October 2013.

IV. The effect of metformin as an adjunct therapy in adolescents with type 1 diabetes.

Aria Setoodeh, **Abdollah Didban**, Ali Rabbani, Azadeh Sayarifard, Farzaneh Abbasi, Fatemeh Sayarifard, Fatemeh Hoseinzade. *Journal of Clinical and Diagnostic Research: JCDR* 2017

V. The Genetic Perspective of Familial Glucocorticoid Deficiency: In Silico Analysis of Two Novel Variants.

BR Katayoun Heshmatzad, Nejat Mahdieh, Ali Rabbani, **Abdolah Didban** *International Journal of Endocrinology* 2020, 8

VI. Antibiotic susceptibility and genetic relatedness of Shigella species isolated from food and human stool samples in Qazvin, Iran.

Babak Pakbin, **Abdollah Didban***, Yousef Khazaye Monfared, Razzagh Mahmoudi, Amir Peymani and Mohammad Reza Modabber. December 2021 *BMC Research Notes* 14(1)

VII. Thymolipoma associated with lymphocytosis in a 6-year-old girl: A case report.

Mehdi Alizadeh*, Majid Vafaie, Saeid Tarlan, Hossein Moeini, Fatemeh Mohammadi Chelkassri, Mohammad Hosein Khoeiniha, Seyed Mohammad Fathi, **Abdollah Didban**, Victoria Chegini. December 2020 *Respiratory Medicine Case Reports* 31:101312