

نام و نام خانوادگی : دکتر شهرام عبدلی اسکوئی

عضو هیات علمی گروه کودکان - مرکز آموزشی درمانی کودکان

دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سال ۱۳۸۲



مرتبه فعلی: دانشیار

تاریخ تولد: ۱۳۴۵

محل تولد: تهران

سوابق تحصیلی دانشگاهی به ترتیب تاریخ

ردیف	مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	نام دانشگاه	محل دانشگاه	مدت تحصیل	تاریخ اخذ مدرک
۱	دکترای عمومی	پزشکی	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	تبریز ایران	۱۳۷۰ - ۱۳۶۳	۱۳۷۰
۲	دکترای تخصصی	کودکان	دانشگاه علوم پزشکی تبریز	تبریز ایران	۱۳۷۷ - ۱۳۷۴	۱۳۷۷
۳	دکترای فوق تخصصی	عفونی کودکان	دانشگاه علوم پزشکی شیراز	شیراز ایران	۱۳۸۲ - ۱۳۸۰	۱۳۸۲

سوابق اجرایی و دانشگاهی

- ۱- عضو هیات علمی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سال ۱۳۸۲
- ۲- ریاست مرکز آموزشی درمانی کودکان تبریز از خرداد ماه ۱۳۸۶
- ۳- عضویت هیئت مدیره کلینیکهای تخصصی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سال ۱۳۸۶ تا ۱۳۸۸
- ۴- معاونت مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری از سال ۱۳۸۷
- ۵- عضویت شورای مرکز تحقیقات عفونی و گرمسیری از ۱۳۸۷
- ۶- عضویت شورای پژوهشی مرکز تحقیقات سلامت کودکان از ۱۳۹۰
- ۷- عضویت هیئت ممکنه گواهی نامه تخصصی از ۱۳۹۰
- ۸- عضویت کمیته امتحانات ارتقاء در رشته کودکان از ۱۳۹۱
- ۹- عضو کمیته فنی دانشگاهی PKU از سال ۱۳۸۹
- ۱۰- عضویت کمیته مراقبت عوارض ایمن سازی دانشگاه علوم پزشکی تبریز از سال ۱۳۹۰
- ۱۱- ریاست بخش عفونی B کودکان از سال ۱۳۸۵

۱۲- عضویت کمیته فنی مبارزه با سل از سال ۱۳۸۳

۱۳- عضو کمیته عملی تجویز و مصرف منطقی دارو از سال ۱۳۸۳

مقالات چاپ شده

۱. بررسی الگوی مقاومت به سیپروفلوکساسین بر روی باکتریهای گرم منفی جدا شده از کشت ادرار کودکان ، مجله علوم دارویی ۱۳۸۴
۲. کلونینگ و بیان ژن K26 لشمایا اینفنتوم در E.Coli و ارزیابی پتانسیل آن در تشخیص لشمایوز احشائی ، مجله علوم دارویی ۱۳۸۵
۳. الگوی مقاومت به آنتی بیوتیکها در استافیلوکوک اورئوس جدا شده از بیماران بستری در مرکز پزشکی کودکان ، مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان ۱۳۸۵
۴. گزارش یک مورد آرتریت استئومیلیت سپتی سمی مننژیت کلبسیلائی در نوزاد کم وزن ، مجله دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۸۸
۵. مروری بر بوتولسم شیرخواری و گزارش یک مورد بیماری ، مجله دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۸۶
۶. تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی و حداقل غلظت مهاری وانکومایسین در استافیلوکوک اورئوس و کواگولاز منفی جدا شده از نمونه های بالینی کودکان تبریز ، مجله دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ۱۳۹۱
۷. تاثیر عصاره آبی سیر بر اسهال التهابی کودکان ، دومانه علمی پژوهشی دانشور ۱۳۸۶
۸. رابطه موارد مننژیت آسپتیک با تزریق واکسن MMR ، مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۸۵
۹. ارزش تشخیصی مقیاس مشاهده ای بیماری حاد در تعیین باکتری می کودکان ، مجله پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز ۱۳۹۱
10. An epidemiological study of nosocomial infections in Tabriz children's hospital based on NNIS system: life science Journal 2013; 10(1)
11. Rotavirus enteric infection in children of northwest Iran *Pediatr Infect Dis J.* 2011 Jul ; 30(7)
12. Meningococcal carrier rate before and after hajj pilgrimage and effect of single dose ciprofloxacin on carriage. *Eastern Mediterranean health journal*, vol.14, No.2, 2008
13. Bowel Perforation by VP shunt catheter mimicking gastroenteritis. *pediatric emergency care.* Vol.26, Number 9, 2010
14. Detection of acute childhood meningitis by PCR, Culture and agglutination tests in Tabriz , Iran *Acute Medical Iranica*, 2012;50(3)
15. Hydatid cyst in children: A 10-year experience from Iran. *African Journal of pediatric surgery* 2013;10(2)
16. Microbiological evaluation of nosocomial infections by using NNIS system , *Arch Pediatr Infect Dis.* 2013;1(5)

پایان نامه :

سرپرستی و مشاوره پایان نامه ها دکترای عمومی و تخصصی

- ۱- بررسی الگوی مقاومت استافیلوکوک در بیمارستان کودکان تبریز
- ۲- مقایسه نتایج کشت خون مثبت در نوزادان بستری و اعزامی
- ۳- بررسی کلونیزاسیون باکتریائی کاتترهای درون وریدی و عوامل خطر ساز آن در بخشهای مختلف
- ۴- بررسی معیارهای دوک در بیماران مبتلا به آندوکاردیت
- ۵- بررسی مقاومت های آنتی بیوتیکی در عفونتهای ادراری
- ۶- تعیین نقش لکوسیتوز در ارزیابی کودکان مبتلا به تب تشنج
- ۷- بررسی میزان ژباردیوزیس در کودکان با عوارض روده ای و وضعیت تماس آنها با سگ و گربه
- ۸- بررسی الگوی بالینی آزمایشگاهی و اپیدمیولوژیک موارد E.coli انتروتوکسیکوژنیک
- ۹- بررسی الگوی مقاومت به سفالوسپورینها
- ۱۰- بررسی گاستروانتریتهای ناشی از روتاویروس و ادنوویروس
- ۱۱- بررسی اپیدمیولوژیک عفونتهای بیمارستانی براساس سیستم NNISS
- ۱۲- ارزش تشخیصی مقیاس مشاهده ای بیماریهای حاد در تعیین باکریمی حاد
- ۱۳- تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی انتروکوک و استافیلوکوک ایزوله شده