



مجله علمی-خبری بیمارستان امام رضا (ع)

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

سال سوم | شماره چهارم | اسفند ۱۴۰۱



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تبریز
مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام رضا (ع)

در این شماره می‌خوانید
معرفی برخی از دانشجویان نخبه مرکز

مرکز خیرساز ید درمانی و کلین روم^۲ ساخت داروهای شیمی درمانی مرحوم قصاب عبداللهی با حضور نماینده ولی فقیه در آذربایجان شرقی، رئیس دانشگاه علوم پزشکی تبریز، خیرین بزرگوار، اساتید دانشگاه، رئیس و مدیران و کارشناسان بیمارستان امام رضا (ع) تبریز در این مرکز افتتاح شد.



پیام مدیر مسئول
دکتر مجتبی محمدزاده
استادیار مراقبت‌های ویژه پزشکی
رئیس بیمارستان امام رضا (ع) تبریز

**آن هنگام که شکافنده شکوفه های حیات، با ترنم دل انگیز بهار؛
آیات رحمت، برکت و رجعت می سرایید؛**
«سوره الملک، آیه ۲»

فصل بهار و زنده شدن دوباره طبیعت یک امر تکوینی و نشانه ای از قدرت خداوند است که پس از دوره خزان و مرگ طبیعت، خداوند به آن جان و حیاتی دوباره بخشیده و عظمت و قدرت خویش را در آن به نمایش گذارده است^۱. چنین خالق شایسته پرستش و ستایش است و در هنگام تحویل سال از او درخواست تحول به بهترین حالات می شود. از این رو شایسته است ایرانیان که بهترین زمان را برای جشن انتخاب نموده اند، بهترین و کامل ترین نیایش ها را برگزینند که شایسته آنان باشد و دعای یا مُقَلَّبُ الْقُلُوبِ وَ الْأَبْصَارِ یا مُدَبِّرُ اللَّیْلِ وَ النَّهَارِ یا مُخَوِّلُ الْخَوْلِ وَ الْأُخْوَالَ خَوْلًا إِلَى أَحْسَنِ الْخَالِ، زیباترین جلوه ها را ترسیم نموده و بهترین درخواست را از خداوند مطرح نموده است. از طرفی در آستانه فرا رسیدن عید نوروز باستانی، پیک بهار و سال نو که متقارن با ماه مبارک رمضان می‌باشد، تبریک و تهنیت صمیمانه خویش را تقدیم خانواده ی بزرگ بیمارستان امام رضا (ع) تبریز می نمایم. بسیار خوشوقتم که در اولین ماه فصل بهار سال ۱۴۰۲، بیمارستان امام رضا (ع) تبریز شاهد یک رخداد بزرگ بین المللی و میزبان ریاست محترم دانشگاه جراح پاشای استانبول و هیئت همراه جهت توسعه فعالیت های علمی بین این مرکز و بیمارستان جراح پاشا خواهد بود. قطعاً در این مسیر بزرگ که به همت معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان اجرا و پیگیری می شود، سرمایه ارزشمند ما، اساتید محترم، دانشجویان عزیز و پرسنل محترم مرکز خواهند بود.

۲. Clean Room

۱. «اغْلَمُوا أَنَّ اللَّهَ يُخِي الْأَرْضَ بَعْدَ مَوْتِهَا» (سوره حدید، آیه ۱۷)



**فرا رسیدن ماه مبارک
رمضان و نوروز ۱۴۰۲ را
تبریک عرض می نمایم**

**در آستانه بازدید رئیس محترم دانشگاه جراح پاشا استانبول: دکتر نوری آیدین^۱،
رئیس بیمارستان جراح پاشا استانبول؛ دکتر امین کووزه^۲ و رئیس دانشکده پزشکی:
دکتر مصطفی گونن^۳ از بزرگترین بیمارستان آکادمیک شمالغرب کشور، بیمارستان
امام رضا (ع) تبریز، مقدم ایشان را گرامی می داریم.**

1. Prof. Dr. Nuri Aydın
2. Prof. Dr. Emin Köse
3. Prof. Dr. Mustafa Sait Gönen



**رئیس دانشگاه
جراح پاشا**
**رئیس بیمارستان
جراح پاشا**
**رئیس دانشکده
پزشکی
جراح پاشا**



پیام سردبیری
دکتر حسن سلیمان پور
استاد مراقبت‌های ویژه پزشکی
معاون آموزشی و پژوهشی مرکز

**ایجاد استخرهای هوش در مراکز علمی و
دانشگاهی: گامی مهم در تسریع فرایندهای
توسعه**

معروف است که «علم» وطن ندارد. وطن نداشتن علم به این معنی است که از هر کجا برخیزد و به هر کجا برود همان جا وطن اوست. علم در هر مکانی از عالم هستی نزد انسان‌ها احترام یکسانی دارد. از نظر یک دانشمند واقعی، قضایای علمی و اکتشافات آن در هر گوشه ای از جهان که اتفاق افتد، برای تمام انسان ها «آشنا» است و بیگانه و اجنبی ندارد. کشورهای توسعه یافته و بزرگ به دنبال جذب استعدادهای برتر دنیا هستند. کشورهای مذکور سعی می‌کنند با ایجاد استخرهای هوش^۱ افراد با استعداد را از سراسر کشورهای جهان جذب کرده و از سرمایه معنوی، علمی، دانشی و مهارتی آنها برای شتاب بخشیدن به فرایندهای توسعه کشور خود بهره‌مند شوند. لذا یکی از شاخص‌های ارزیابی عملکرد دانشگاه‌ها فعالیت‌های بین‌المللی سازی آن‌ها می باشد. در حال حاضر عموماً دانشگاه‌های ایران به اعتبار فعالیت‌های پژوهشی‌شان، میزان بروندادی که در مجلات بین‌المللی دارند و میزان مقالاتی که در پایگاه های اطلاعاتی مرتبط نمایه و ایندکس می‌شوند، ارزیابی می‌شوند. اما می‌توانیم برای ارزشیابی عملکرد دانشگاه‌ها و تخصیص یا عدم تخصیص اعتبار، سرانه ی دانشجوی خارجی، سرانه محقق خارجی و سرانه ی جذب محققان پسادکتری را در نظر بگیریم. باید یادآور شد این شاخص ها در حال حاضر در بسیاری از مراکز معتبر جهت رتبه بندی دانشگاه ها لحاظ می شود. دستاوردهای علمی، دانشی و معرفتی این افراد برای مؤسسات پذیرنده بسیار قابل توجه است. امیدواریم با این حمایت ارزشمندی که مدیریت دانشگاه علوم پزشکی تبریز از فعالیت های بین المللی بیمارستان امام رضا (ع) تبریز نموده است این دانشگاه بیش از پیش با جذب استعدادهای برتر در این مهم موفق باشد.



۱. Talent Pools

فهرست

دکتر لیلا نیک‌نیا
رئیس کمیته تحقیقات و فناوری
دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز



دکتر حسن امینی
رئیس جراحی عمومی / دانشگاه علوم
پزشکی تبریز



دکتر سروش شریفی مقدم
رئیس جراحی عمومی / دانشگاه علوم پزشکی
تبریز



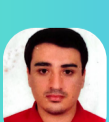
دکتر علی شامخ
دانشجوی پزشکی / دانشگاه علوم
پزشکی تبریز



دکتر پوریا صادقی
دانشجوی پزشکی / دانشگاه علوم
پزشکی تبریز



دکتر مسعود سهرابی اصل
رئیس جراحی مغز و اعصاب / دانشگاه
علوم پزشکی تبریز



معرفی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز



دکتر لیلا نیک‌نیاز
دانشیار تغذیه/ رئیس کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: nikiiazleila@gmail.com



دکتر حسن امینی
رئیدنت جراحی عمومی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: hasanaminibz@gmail.com

کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۱۳۲۲ جهت حمایت از فعالیتهای پژوهشی و فناورانه دانشجویان تأسیس گردید. در این مرکز فعالیت‌های مختلفی با هدف توانمندسازی دانشجویان علاقه‌مند در حیطه‌های مرتبط با پژوهش و فناوری صورت می‌گیرد. تمامی فعالیت‌ها با تکیه بر توانایی‌های علمی و اجرایی دانشجویان و با راهنمایی اعضای محترم هیئت علمی صورت می‌گیرد. هر ساله فراخوان عضویت در کمیته، جهت جذب دانشجویان علاقه‌مند و مستعد برگزار می‌شود، به‌گونه‌ای تعداد اعضای فعال کمیته بیش از ۴۰۰۰ نفر است که شامل اعضای از تمامی دانشکده‌های دانشگاه علوم پزشکی تبریز است. علاوه بر واحدهای مستقل در دانشکده‌ها، واحد مرکزی کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی به عنوان یک واحد ستادی سعی در حمایت و فراهم نمودن زیرساخت مناسب برای فعالیت واحدهای دانشکده‌ای در راستای اهداف دانشگاه نسل ۳ و ساماندهی کمیته های تحقیقات دانشجویی جهت تبدیل به سازمان یادگیرنده دارد. همچنین وظیفه سیاستگذاری و پایش اهداف و عملکرد ها و نظارت بر واحدهای دانشکده‌ای را بر عهده دارد.

در راستای حمایت از فعالیت‌های جمعی پژوهشی و فناورانه دانشجویان، راهنمایی و توانمندسازی دانشجویان در جهت کارایی و بالندگی علمی-پژوهشی، کمیته تحقیقات دانشجویی دانشگاه تبریز زیر نظر کمیته کشوری تحقیقات و فناوری دانشجویی طبق مفاد اساسنامه تشکیل شده و اهداف زیر را دنبال می‌کند:

- ایجاد بستر مناسب برای شکوفایی، رشد و اعتلای علمی و پژوهشی دانشجویان
- تربیت پژوهشگران و مدیران آینده کشور
- نهادینه ساختن فعالیت‌های پژوهشی در بین دانشجویان
- توانمند سازی دانشجویان در زمینه پژوهش از طریق شیوه‌های مختلف آموزش نظری و عملی
- ترویج و ارتقای مهارت و فرهنگ پژوهش در دانشجویان دانشگاه
- ایجاد زمینه‌ی مناسب به‌منظور حمایت‌های مادی و معنوی دانشگاه از فعالیت‌های علمی-پژوهشی دانشجویان
- پیوند رابطه علمی-پژوهشی اساتید و دانشجویان
- رسالت اصلی این مرکز بر آموزش پژوهش استوار است. عمده فعالیت های این مرکز را میتوان در قالب‌های ذیل خلاصه کرد:
- برگزاری کارگاه‌های آموزش پژوهش و فناوری
- حمایت از طرح‌های تحقیقاتی و فناورانه به‌عنوان تنها مرکزی که دانشجو میتواند مجری طرح تحقیقاتی خود باشد
- همکاری در برگزاری کنگره‌ها، همایش‌ها و سمینارها
- تشکیل، سازماندهی و هدایت هسته‌های پژوهشی و فناوری بر اساس آخرین ارزیابی کشوری کمیته‌های تحقیقات و فناوری دانشجویی کشور. کمیته تحقیقات و فناوری دانشجویی دانشگاه علوم پزشکی تبریز موفق به کسب رتبه اول کشوری شده است. این مرکز سالیانه پذیرای بیش از ۱۵۰ طرح دانشجویی بوده است و بر اساس آمار سامانه علم سنجی کمیته‌های تحقیقات دانشجویی دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، این مرکز با ارتزیه بیش از ۳۰۰۰ مقاله، جایگاه نخست کشوری را دارا میباشد. بدیهی است که این جایگاه بدون وجود دانشجویان توانمند مرکز، راهنمای‌ها و هدایت اعضای محترم هیئت علمی و نیز حمایت‌های مدیران دانشگاه قابل دستیابی نبوده است. اطلاع‌رسانی درباره‌ی آخرین کارگاه‌های کمیته، فراخوان‌ها و امتیازات از طریق کانال تلگرامی @src.tbzmed، صفحه‌ی اینستاگرام کمیته به نشانی @src.tbzmed و همچنین وبسایت کمیته به‌نشانی src.tbzmed.ac.ir صورت می‌گیرد. همچنین دانشجویان و اعضای محترم هیئت علمی می‌توانند از طریق آدرس ایمیل src.tbzmed.ac.ir با کمیته تحقیقات دانشجویی در ارتباط باشند.



حال حاضر مشغول انجام مراحل حیوانی پایان‌نامه خود در زمینه بررسی تأثیر سلول های بنیادی مزانشیمال و سلول های پیش ساز اندوتلیالی در آتریوزنز بافت های ایسکمیک است.



دکترسروش شریفی مقدم
رئیدنت ارولوزی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: soroush9566@gmail.com

تحصیلات

پزشکی عمومی | دانشگاه علوم پزشکی قم
 ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۹
 عضو استعداد درخشان دانشگاه علوم پزشکی قم
 پژوهشگر برتر دانشگاهی دانشگاه علوم پزشکی قم سال ۱۳۹۵
 پژوهشگر برتر استانی سال ۱۳۹۷
 رزیدنت ارولوزی | دانشگاه علوم پزشکی تبریز
 ۱۴۰۱ تا امروز
تجربیات
 پزشک عمومی | مرکز واکسیناسیون برپیس تهران
 ۱۳۹۹

در وقوع همه‌گیری ویروس کرونا داوطلبانه برای واکسیناسیون جمعیت عالی برنامه ریزی امور دانشجویان خبیه و برگزیده" با نگاه حمایت از این دانشجویان و انگیزه بخشی به بدنه دانشجویی دانشگاه می نماید که در دو سال بعدی آن برنامه های متنوع و متعددی همانند برگزاری دو دوره همایش تجلیل از دانشجویان برگزیده با حضور مسئولین کشوری در دانشگاه برگزار می گردد.

همچنین با توجه به سابقه فعالیت در حوزه اختراعات، با همکاری بردارشان بهنام امینی، در قالب همکاری با معاونت تحقیقات و فناوری دانشگاه در راه اندازی دفتر اختراعات دانشگاه و حمایت از اختراعات در دانشگاه نقش به سزایی داشته است. او در شهریور ۹۳ در مراسم تجلیل از دانشجوین برگزیده دانشگاه با حضور پروفسور سمعی به عنوان دانشجو امینی در سال ۱۳۹۲ پس از آزمون دستیار با شرکت در فراخوان پژوهش پژوهشگر (Clinical Scientist Program) وزارت بهداشت، تحصیلات خود را به عنوان پژوهشگر پژوهشگر جراحی عمومی و دکتری تخصصی پژوهشی علوم سلولی کاربردی در گروه جراحی عمومی و عروق دانشگاه، گروه علوم سلولی کاربردی و مرکز تحقیقات سلول های بنیادی شروع می کند.

نگارش دو عنوان کتاب که یکی از آن ها به عنوان بخشی از کتاب Thinking Mesenchymal Stem Cells در انتشارات IntechOpen لندن به چاپ رسیده، چاپ بیش از ۲۵ عنوان مقاله در مجلات معتبر بین المللی (H index)، ثبت اختراع با موضوع سرنگ های ایمن با کسب تاییدیه معاونت تحقیقات و فناوری وزارت بهداشت و فن بازار ملی ایران، دآوری در مجلات معتبر Plus one و Frontiers in oncology، ... ایفای نقش به عنوان Academic editor در مجله Plus one و Editorial board در مجله International Journal of Aging، همکاری در برگزاری اولین استارت آپ سلامت تبریز به عنوان دبیر علمی، همکاری در بیش از ۱۱ عنوان طرح تحقیقاتی مصوب دانشگاهی، همکاری در ۲ عنوان طرح تحقیقاتی مصوب موسسه ملی توسعه تحقیقات علوم پزشکی ایران (نیماد) و برگزاری چندین عنوان کارگاه با موضوعات اختراعات، نوآوری و استارت آپ به عنوان مدرس، از جمله فعالیت های علمی ایشان در این دوره تاکنون بوده است.

1. Sleep Quality in medical students; the impact of over-use of mobile cell-phone and social network (Journal of Research in Health Sciences, IF: 1.71), 2016.
2. Attitude of medical students in preclinical stage towards their field of study at qom university of medical sciences (Educ Res Med Sci), 2016.
3. Altered plasma visfatin levels and insulin resistance in patients with alzheimer's disease (Acta Neurologica Belgica, IF: 2.471), 2019.
4. The effect of simultaneous oral consumption of camel milk and urine on cirrhosis liver model induced by carbon tetrachloride in male rats (Qom univ med sci J), 2019.
5. Skills level among students at qom university of medical sciences in 2017 (Educ Strategy Med Sci), 2019.
6. Ultrasonography in the diagnosis of lung ad-

hesion before surgery (Biomol Concepts de Gruyter, IF: 3.25), 2019.

7. The correlation of serum adiponectin and insulin resistance with the presence and severity of dementia in non-obese Alzheimer's patients (Clinical Nutrition Espen, IF: 2.38), 2020.

8. Effect of short-term and long-term traffic noise exposure on the thyroid gland in adult rats: a sexual dimorphic study (Hormone Molecular Biology and Clinical Investigation, IF: 1.50) 2020.

9. Philosophical contemplation on evidence-based medicine (Qom Univ Med Sci), 2020.

10. Chronological perspective of substitute materials used for the surgical treatment of peyronie's disease: a scoping review of literature (Urologia journal, IF: 0.833), 2023.



دکتر علی شامخ
دانشجوی پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: shamekh98@gmail.com

سید علی شامخ دانشجوی دو مدرک همزمان MD-MPH و اینترن رشته‌ی پزشکی در دانشگاه علوم پزشکی تبریز می‌باشد. قبل از پذیرش در این رشته، او به مدت ۳ سال متوالی در دبیرستان نذر اول کلاس از نظر معدل بوده به طوری که در سال آخر معدل ۲۰ را کسب نمود.

از زمان آغاز دوران تحصیل او در دانشگاه علوم پزشکی تبریز در سال ۹۵ تا حال حاضر، او طی تمامی ترم ها، کورس ها، و بخش های پزشکی گذرانده شده نذر اول ورودی دوره‌ی خود از نظر معدل می‌باشد؛ معدل کل او طی بیش از ۱۱ ترم و بیش از ۲۳۶ واحد گذرانده شده، بیش از ۱۹ می‌باشد. او همچنین رتبه ی ۱۰ کشوری را در آزمون جامع علوم پایه مابین تمامی دانشجویان رشته ی پزشکی هم مقطع خود در سال ۹۸ با نمره ی ۲۰۰/۱۷۵ کسب نمود.

به دنبال اشتیاق و علاقه نسبت به پژوهش، او در همان ابتدای تحصیلتش چندین دوره‌ی مختلف را در زمینه های آنالیز داده، روش‌شناسی تحقیق، و نگارش آکادمیک برای آشنایی با ملزومات پژوهش گذراند. از آنجایی که این دوره‌ها انتظارات او را به خصوص در زمینه‌های گسترده‌تر از جمله سلامت همگانی برآورده نکرد، او در آزمون ورودی دوره‌ی گواهی عالی بهداشت عمومی (MPH) در سال ۹۹ شرکت نمود، و درس‌های این رشته را جهت کسب مدرک همزمان در کنار پزشکی ادامه داد. طی تحصیل، او توانمندی‌های مختلفی از جمله نگارش علمی پیشرفته، آمار پزشکی، آنالیز داده‌ها، اپیدمیولوژی، مدیریت سلامت، اقتصاد سلامت، روش‌شناسی تحقیقات، و ارزیابی نقادانه مقالات را کسب نمود.

به عنوان پژوهشگری مستقل و همچنین به عنوان دستیار پژوهشی، او موفق به چاپ بیش از ۱۸ عنوان مقاله‌ی علمی در مجلات معتبر در زمینه‌های مورد علاقه‌اش از جمله ایمونولوژی، بیماری‌های عفونی، ویروس شناسی، روماتولوژی، و بیماری‌های ریه، با دیدی میان رشته‌ای با پزشکی مولکولی، بهداشت عمومی، و مدیریت سلامت شد. علی‌رغم اینکه اولین مقاله‌ی او در اواخر سال ۲۰۱۹ چاپ شد، شاخص H او در حال حاضر در سایت Scopus و Google scholar به ترتیب ۷ و ۵ بوده و مقالات او بیش از ۲۰۰ بار مورد ارجاع واقع شده اند.

علاوه بر نویسندگی در حیطه‌ی پژوهش، او در چندین ژورنال معتبر دنیا، به عنوان داور و ویراستار مقالات علمی فعالیت نموده است. او همچنین ویراستار زبانی مجله‌ی دانشگاهی Journal of Research in Clinical Medicine (JRCM) بوده، و اکنون نیز دبیر حیطه‌ی آموزش، و عضو تیم سردبیری مجله‌ی پژوهشکده‌ی سالمندی دانشگاه علوم پزشکی تبریز میباشد. علاوه بر موارد فوق، او همکاری فعالانه‌ای با Institute for Health Metrics and Evaluation دارد. این نکته نیز قابل ذکر است که طی سال‌های اخیر او به عنوان آموزش‌یار در زمینه‌های ویروس شناسی، ایمونولوژی، و زبان تخصصی فعالیت داشته و با اساتید همکاری

داشته است. با توجه به تسلط او به زبان‌های فارسی، انگلیسی، و ترکی، او سخنران قابلی بوده و چندین ژورنال کلاب، و جلسات ارائه‌ی مقالات را با زبان‌های مختلف اداره کرده است.

همچنین باید ذکر کرد که او از دوران کودکی قاشی و طراحی می‌کرد، و طی سال‌ها بر آنها تسلط خوبی پیدا کرده است. این قابلیت‌ها به حیطه‌ی گرافیک و طراحی دیجیتال نیز گسترش پیدا کرده است. برخی از این طراحی‌ها در مقالات چاپ‌شده‌ی او نیز قابل‌مشاهده است.

اثرآنجایی‌که علائق او قابلیت محدودشدن به یک حیطه را ندارند، او امیدوار است که تحقیقات خود را به‌عنوان یک دانشجوی PhD ادامه داده، و علاوه بر گسترش دانش تحقیقاتی خود، این اطلاعات را به عنوان پزشک متخصص، به حیطه‌ی تخصصی بالینی نیز منتقل کند.

در ذیل چند مقاله‌ی شاخص علی شامخ آورده شده‌اند:

1. Shamekh A, Mahmoodpoor A, Sanaie S. COVID-19: Is it the black death of the 21st century?. (Health Promotion Perspectives, IF: 3.18), 2020.

2. Shamekh A, Alizadeh M, Nejadghaderi SA, Sullman MJ, Kaufman JS, Collins GS, Kolahi AA, Safiri S. The burden of osteoarthritis in the Middle East and North Africa region from 1990 to 2019. (Frontiers in Medicine, IF: 5.091), 2022.

3. Aghbash PS, Eslami N, Shamekh A, Entezari-Maleki T, Baghi HB. SARS-CoV-2 infection: The role of PD-1/PD-L1 and CTLA-4 axis. (Life Sciences, IF: 6.78), 2021.

4. Jafari F, Javdansirat S, Sanaie S, Naseri A, Shamekh A, Rostamzadeh D, Dolati S. Osteosarcoma: a comprehensive review of management and treatment strategies. (Annals of diagnostic pathology,IF: 2.06), 2020.

5. Aghbash PS, Hemmat N, Nahand JS, Shamekh A, Memar MY, Babaei A, Baghi HB. The role of Th17 cells in viral infections. (International Immunopharmacology, IF: 1.152), 2021.

6. Sanaie S, Mirzalou N, Shadvr K, Golzari SE, Soleimanpour H, Shamekh A, Bettampadi D, Safiri S, Mahmoodpoor A. A comparison of nasogastric tube insertion by SORT maneuver (sniffing position, NGT intertation, contralateral rotation, and twisting movement) versus neck flexion lateral pressure in critically ill patients admitted to ICU: a prospective randomized clinical trial. (Annals of Intensive Care, IF: 6.925), 2020.



دکتر پویرا صادقی
دانشجوی پزشکی
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: sadeghi.pooiya4@gmail.com

سوابق تحصیلی

دکتری عمومی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

از تاریخ ۱۳۹۶ /۰۷/۱

کارشناسی ارشد آموزش پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تبریز

از تاریخ ۱۳۹۸/۰۷/۱

من همیشه علاقه مند به یادگیری چیزهای جدید بودم و تلاش میکردم اطلاعات عمومی خودم را حتی در غیر از حوزه‌های تخصصی خودم مانند تاریخ، هنر، ریاضی و فیزیک بالا ببرم. علاقه من برای کمک به دیگران و همچنین چالش‌های ذهنی باعث شد تا پزشکی را برای تحصیل انتخاب کنم. اخیرا به نوروساینس و روانپزشکی علاقه پیدا کردم و به همین

دلیل قصد دارم تحصیلات خود را در این رشته‌ها ادامه دهم. علاقه‌م من به آموزش پزشکی جذب شوم و امیدوارم بتوانم نقش تدریس باعث شد به آموزش پزشکی جذب شوم و امیدوارم بتوانم نقش تدریس باعث شد به آموزش پزشکی در کشور خودم داشته باشم. آرزویم این است که بتوانم در حوزه توانایی‌های خودم به مردم کشورم خدمت کنم



و همچنین توانایی‌های خودم در دانش و مهارت‌های لازم در این حوزه‌ها را ارتقا ببخشم.

سوابق حرفه‌ای

عضو کمیته اجرایی دانشجویی همایش آموزش پاسخگو- از ۹۷/۰۵/۲۴ تا ۹۷/۰۵/۲۶

دبیر اجرایی کلاس‌های آموزش نانو جهت آمادگی در مسابقه ملی- از ۹۷/۰۱/۱۸ تا ۹۷/۰۱/۱۶

عضو هسته مرکزی انجمن دانشجویی پزشکی مبتنی بر شواهد- از ۹۹/۰۱/۲۰ تا ۹۶/۰۹/۲۰

مدیر ارشد آموزش پزشکی تبریز در فدراسیون بین المللی دانشجویان پزشکی - از ۹۷/۹/۱ تا ۱۴۰۰/۹/۱

مهارت‌های تخصصی

زبان انگلیسی: تسلط کامل

طراحی حرفه‌ای فتوشاپ: نیمه حرفه‌ای

زبان آلمانی: مبتدی

برنامه نویسی پایتون: مبتدی

جوایز

مدال نقره المپیاد آموزش پزشکی - ۱۳۹۷

مقاله منتخب

نویسنده اول مقاله

Lateral flow assays (LFA) as an alternative medical diagnosis method for detection of virus species: The intertwiner of nanotechnology with sensing strategies, IF: 9.801



دکتر مسعود سهرابی اصل
رئیدنت جراحی مغز و اعصاب
دانشگاه علوم پزشکی تبریز
ایمیل: masoudsahrabi74@gmail.com

دکتری پزشکی عمومی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۴۰۰ - ۱۳۹۳
 کارشناسی بهداشت عمومی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۴۰۰ - ۱۳۹۶
 دکتری پزشکی جراحی مغز و اعصاب، دانشگاه علوم پزشکی تبریز. ۱۴۰۰ - اکنون

افتخارات:

مدال طلای المپیاد زیست شناسی(IRBO)، ۱۳۹۲

مدال برنز المپیاد زیست شناسی(IRBO)، ۱۳۹۱

تحقیقات:

نورواتانومی و نوروساینس بالینی فیتزجرالد، ناشر: انتشارات احمدی پور، اردیبهشت ۱۴۰۰

1- Reasons for delayed spinal cord decompression in individuals with traumatic spinal cord injuries in Iran: A qualitative study from the perspective of neurosurgeons (Chinese journal of traumatology, IF: 1.563)

2- The effectiveness of different types of motorcycle helmets-A scoping review; (Accident Analysis & Prevention, IF: 4.993)

3- Evaluating prehospital care of patients with potential traumatic spinal cord injury: scoping review (European Spine Journal, IF:3.362)

4- Bizhan Aarabi and Knowledge Development in Neurotrauma (Archives of Iranian Medicine IF: 1.354)

5- Interventions of natural and synthetic agents in inflammatory bowel disease, modulation of nitric oxide pathways (World Journal of Gastroenterology, IF: 5.742)

مهارت های: میکروسافت ورد و اکسل، نرم افزار آمار IBM SPSS، نرم افزار آمار R project

پروژه ها:

۱- موسس انجمن تحقیقات بین رشته ای پزشکی مرکز رشد استعدادهای درخشان دانشگا علوم پزشکی تهران، آبان ۱۳۹۷

۲- معاونت امور اجرایی SCOME دانشگاه علوم پزشکی تهران، مهر ۱۳۹۶

معرفی اجمالی دانشگاه و بیمارستان جراح پاشا استانبول، ترکیه

دانشکده پزشکی جراح پاشا در سال ۱۸۲۷ در عمارت Vezneciler Tulumbacıbaşı تأسیس شد و از سال ۱۸۹۳ در مکان فعلی به بیماران خدمات می‌دهد و به عنوان اولین مدرسه پزشکی مدرن مطرح می‌باشد. این مؤسسه یکی از اولین مدارس امپراطوری عثمانی مشابه مدارس غربی خود بوده که از روز تأسیس خود دستخوش تغییرات بسیاری شده است و سرانجام در سال ۱۹۳۳ به دانشکده پزشکی دانشگاه استانبول تبدیل شد. به علت ساختار پراکنده و افزایش تعداد دانشجویان، دانشکده پزشکی دانشگاه استانبول در سال ۱۹۶۷ به دو دانشکده مختلف تفکیک شد و دانشکده تازه تأسیس شده به دلیل قرار گرفتن اکثر کلینیک‌ها به نام دانشکده پزشکی جراح پاشا که مرکز مرجع در مراقبت‌های سلامت می‌باشد نام گرفت. در حال حاضر دانشکده پزشکی جراح پاشا به عنوان یک دانشکده پزشکی برجسته با ۳۰۰۰ دانشجو، ۱۱۰۰ هیئت علمی و ۲۵۲۵ کارمند اداری، ۱۰۰۰ پزشک، ۷۷ آزمایشگاه، ۴۲ بخش و ۱۷۹ کلینیک در حال فعالیت می‌باشد. در نتیجه فعالیت‌های تحقیقاتی، تشخیصی و درمانی، بیمارستان دانشکده پزشکی جراح پاشا به عنوان «بیمارستان مرجع ترکیه» شناخته می‌شود و هر سال نزدیک به ۱/۵ میلیون بیمار جهت درمان خویش به این بیمارستان مراجعه می‌کنند. مأموریت بیمارستان دانشکده پزشکی جراح پاشا با قدمتی ریشه دار، ارائه بهترین درمان با بهترین پزشکان متخصص می‌باشد. مردم ترکیه در مورد این بیمارستان مثال معروفی دارند و می‌گویند «اگر جراح پاشا نمی‌تواند، پس هیچ‌کس نمی‌تواند». این دو عبارت، رسالت بیمارستان را به بهترین شکل تبیین می‌کند: ۱. مأموریت جراح پاشا ارائه مکان آسایش نیست، بلکه ارائه خدمات سلامت مبتنی بر درمان در کوتاه‌ترین زمان با قیمت منصفانه است. ۲. مأموریت ما، مراقبت‌های پزشکی به عنوان صنعت جهانگردی محسوب نمی‌شود، بلکه خدمت به بشریت است.

دپارتمان‌ها

بیهوشی و احیای قلبی-ریوی، قلب و عروق، جراحی قلب و عروق، روانپزشکی کودکان و نوجوانان، پوست، جراحی عمومی، بیماری‌های عفونی و میکروبیولوژی بالینی، داخلی (غدد درون ریز و بیماری‌های متابولیک، هماتولوژی، نفرولوژی، انکولوژی، روماتولوژی)، مغز و اعصاب، جراحی مغز و اعصاب، پزشکی هسته‌ای، تغذیه و رژیم غذایی درمانی، جراحی زنان و زایمان، چشم پزشکی، ارتوپدی و تروما، گوش و حلق و بینی، جراحی اطفال، اطفال (قلب اطفال، گوارش اطفال، هماتولوژی و انکولوژی اطفال، ایمونولوژی و آلرژی اطفال، بیماری‌های غدد درون ریز و تغذیه اطفال، روماتولوژی اطفال)، طب فیزیکی و توانبخشی، جراحی پلاستیک، ترمیمی و زیبایی، روانپزشکی، بیماری‌های ریوی، رادیوتراپی، رادیولوژی، جراحی قفسه سینه، اورولوژی.

<https://cerrahpasainternational.com/en/>

۱. اقتباس از:

روایت تصویری مراسم تجلیل از اساتید پیشکسوت مرکز، خانواده محترم ایشان، مدیران محترم گروه‌های آموزشی و تقدیر از دستیاران جدیدالورود مرکز آموزشی، درمانی و تحقیقاتی امام



مشاور IT

مریم حسن خانی
ایمیل: maryamhasankhani1360@gmail.com

ارتباط با ما

پست الکترونیکی:

Imam_Reza_ER@tbzmed.ac.ir

تلفن:

۰۲۱۳۳۳۷۳۹۶۰

آدرس لینک آپارات:

www.aparat.com/ImamrezaHospTABRIZ

آدرس صفحه اینستاگرام:

www.instagram.com/imamreza.tbzmed

آدرس کانال یوتیوب:

<https://youtube.com/channel/UCIQJc2puPFSLMHm3GIH5A-A>

آدرس:

معاونت آموزشی و پژوهشی بیمارستان امام رضا(ع)،
خیابان دانشگاه، خیابان گلگشت، تبریز، ایران

طراحان گرافیک (به ترتیب حروف الفبا)

الهام احمدی
ایمیل: ahmadi4bio@gmail.com

هادی پایدار
ایمیل: hadipaydar8497@gmail.com

فاطمه علیپور یگانه
ایمیل: dryeg20485@gmail.com

هیئت اجرایی (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر ناهیده اسدی
ایمیل: asadi.nahideh@gmail.com

کریم اکبرزاده
ایمیل: Karim.akbarzadeh@yahoo.com

وحیده امجدی اسکونی
ایمیل: vahideh_amjadi@yahoo.com

فاطمه حدیدی
ایمیل: fatemeh1999heidari@gmail.com

ملیحه رشیدی
ایمیل: Maliheh.rashidi@yahoo.com

رضا دباغی پور
ایمیل: dabaghipourreza@gmail.com

اعظم عبدالهی
ایمیل: abdollahiazam97@yahoo.com

مهدی محمدی
ایمیل: mahdi.mohammadi1360625@gmail.com

نقیسه واحد
ایمیل: vahedn66@gmail.com

هیئت تحریریه (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر جلال اعتمادی
ایمیل: jalaletemadi@yahoo.com

دکتر رضا جواد رشید
ایمیل: rjrashid@gmail.com

دکتر صنم دولتی
ایمیل: sanam.dolati@gmail.com

دکتر مسعود ققیه دینوری
ایمیل: dinvarim@tbzmed.ac.ir

دکتر فرید رشیدی
ایمیل: fr2652@yahoo.com

دکتر زهرا شیخ علیپور
ایمیل: sheikhalipourz@gmail.com

دکتر مهدی عدالتی
ایمیل: edalati@tbzmed.ac.ir

دکتر علیرضا علا
ایمیل: ala.alireza@gmail.com

دکتر عطا محمودپور
ایمیل: mahmoodpoora@tbzmed.ac.ir

دکتر مجتبی ورسوجی فرد
ایمیل: varshochim@tbzmed.ac.ir

مدیر مسئول
دکتر مجتبی محمدزاده
ایمیل: drmojtaba@yahoo.com

سرمدبیر
دکتر حسن سلیمان پور
ایمیل: soleimanpourh@tbzmed.ac.ir

دبیر
دکتر هادی همیشه کار
ایمیل: hamishshekar@tbzmed.ac.ir

دستیاران سردبیر (به ترتیب حروف الفبا)

دکتر ناهیده اسدی
ایمیل: asadi.nahideh@gmail.com

دکتر نسرین جعفری
ایمیل: jafarin95nasrin@gmail.com

دکتر فاطمه علیپور یگانه
ایمیل: dryeg20485@gmail.com

دکتر احد فردوسی خسروشاهی
ایمیل: a.ferdosi.kh@gmail.com

سودابه یوسفی
ایمیل: miss_usefi@yahoo.com

مدیر داخلی و ویراستار زبان انگلیسی

الهام احمدی
ایمیل: ahmadi4bio@gmail.com

