



بہشتی سیدنی سندی



مجله علمی



شعار بیست و یکمین

جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی

شکست کرونا در سایه پژوهش



فهرست



۱ ساختار جشنواره
۳ برنامه
۶ درباره ابوریحان بیرونی
۸ پیام رئیس دانشگاه
۱۰ پیام معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه
۱۲ دانشکده، مرکز تحقیقات و واحد توسعه و تحقیقات بالینی منتخب
۱۶ منتخب بین المللی
۱۸ منتخب ملی
۲۰ پژوهشگران منتخب
۲۴ فناور منتخب
۲۶ مقاله منتخب
۳۰ کتاب منتخب
۳۲ مجله منتخب
۳۶ دانشجویان منتخب
	اعضاء هیأت علمی دارای H. Index معادل ۲۵ و بالاتر و با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ و حذف
۳۸ خود استنادی در پایگاه Scopus

ساختار جشنواره

رئیس عالی جشنوارہ

دکتر علیرضا زالی

رئیس جشنوارہ

دکتر افشین زرقی

دبیر جشنوارہ

دکتر محمدرضا مسجدی

دبیر کمیٹہ علمی

دکتر علی حائری

اعضاء کمیٹہ علمی (به ترتیب حروف الفبا):

دکتر نایعلی احمدی، دکتر مہیار جان احمدی، دکتر محمدرضا سہرابی، دکتر شاہین شادنیہ، دکتر مصطفی رضایی، طاویرانی، دکتر سید عباس طباطبایی، دکتر الہہ عینی، دکتر فروزان کریمی، دکتر یدالہ محرابی، دکتر سید امیرمحمد مرتضویان فارسانی

کمیٹہ اجرایی

مدیر کمیٹہ اجرایی: دکتر الہہ عینی

مدیر پشتیبانی: مجید ملک پور

مدیر روابط عمومی: مزگان جزئی زادہ کریمی

مسؤل ہماہنگی: دکتر سعید صفری

اعضاء کمیٹہ اجرایی (به ترتیب حروف الفبا):

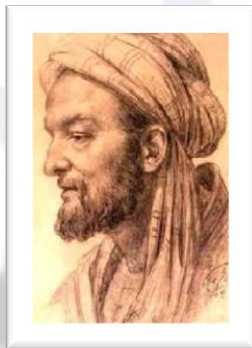
جہانبخش آزاد، خاطرہ آیدون، محسن آہوکلندری، زہرا اعلائی، رقیہ پایدار، علی توکلی، محبوبہ حاجتمند، دکتر مرضیہ رامندی، امید رستمی، مریم رضوانی فر، مہسا زمانیان، نازیلا سپہرکیا، علی اصغر سلیمانی، مریم سوهانکی، نسرین صفری، فاطمہ فانی، پیمان قاسمی، مرجان کامیاب، فاطمہ کریمان، مرتضی کوبی، زہرا کوہ کمندی، نیکی محمودی راد، مرتضی مشہور، زہرا مطلق، عصمت نفری

برنامه بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی

تاریخ : ۱۳۹۹/۱۰/۲

برنامه بیست و یکمین جشنواره پژوهشی ابوریحان بیرونی

سرود جمهوری اسلامی ایران	۹:۰۰ - ۹:۰۵
تلاوت آیاتی از قرآن مجید	۹:۰۵ - ۹:۱۰
پخش کلیپ	۹:۱۰ - ۹:۱۵
ارائه گزارش جامعی از فعالیت‌های پژوهشی دانشگاه توسط معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشگاه و رئیس جشنواره	۹:۱۵ - ۹:۳۵
پخش کلیپ	۹:۳۵ - ۹:۴۰
سخنرانی رئیس محترم دانشگاه و رئیس عالی جشنواره	۹:۴۰ - ۱۰:۰۰
پخش کلیپ	۱۰:۰۰ - ۱۰:۰۵
سخنرانی وزیر محترم وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی	۱۰:۰۵ - ۱۰:۲۰
معرفی برگزیده گرنٹ دکتر فرشته معتمدی	۱۰:۲۰ - ۱۰:۳۰
معرفی منتخبین جشنواره و اهداء جوایز	۱۰:۳۰ - ۱۰:۴۵



درباره ابوریحان بیرونی

ابوریحان محمد بن احمد بیرونی خوارزمی، پزشک، ریاضی دان، ستاره شناس، گیاه شناس و دانشمند پرمایه ایرانی در ۳۶۲ ق در بیرون شهر کات خوارزم زاده شد. از کودکی و نوجوانی وی آگاهی چندانی در دست نیست. یکی از استادان او که خود بدان اشاره کرده است ابو نصر منصور بن علی بن عراق، از شاه زادگان آل عراق و دانشمندی بزرگ بود. بیرونی در بیشتر رشته های دانش زمان خود از سرآمدان و ممتازان به شمار می رفت.

ابوریحان به زبان های فارسی و عربی و سانسکریت مسلط بود و از زبان یونانی و سریانی هم در حد نیاز علمی خود بهره می برد و از پیشگامان پژوهش های علمی در جهان اسلام است. مهم ترین ویژگی شخصیت علمی او حقیقت جویی و دوری از تعصب و پیروی کورکورانه از عقاید رایج بود. آثار او، در هر علمی که تالیف کرده است، از مهم ترین منابع تاریخ آن علم به شمار می رود.

بیرونی دانشمندی دقیق و پرکار و پرتالیف بود که آثار بسیاری در دانش های گوناگون زمان خود، از علوم محض تا علوم انسانی، نوشته است. مهم ترین کتاب او در زمینه ی پزشکی و گیاه داروشناسی *الصیدنه فی الطب* است. این کتاب سترگ را در اواخر عمر خویش در حدود هشتاد سالگی تالیف کرد، هنگامی که تقریباً ناشنوا و بینایی چشمش بسیار کم شده بود.

به همین علت، برای جمع آوری کتاب خود نیاز به دستیار و یآوری داشت و این وظیفه را دوست دانشمند او، ابوحامد احمد بن محمد نهشی یا به احتمالی بیهقی، برعهده گرفت که هم لغت می دانست و هم از پزشکی سررشته داشت.



صیدنه دو بخش دارد. دیباچه ای طولانی و مواد دارویی که بیشترین حجم کتاب را دربر دارد. در این بخش داروها به ترتیب الفبایی (حروف اول آن ها) نوشته شده اند.

بخش دیباچه آن خود یک مقدمه و پنج فصل دارد و در آن نخست به وجه تسمیه و اشتقاق واژه های صیدنه و صیدله و صیدنانی و صیدلانی (داروساز، داروفروش) می پردازد و نتیجه می گیرد که این واژه از چندن و چندل های هندی (صندل چوب خوش بوی) گرفته شده است. در این بخش تعریف و ضرورت پرداختن به صیدنه را بیان می کند و آن را برای پزشکی ضروری و لازم دانسته است.

فصل یکم، پیش گفتار؛ فصل دوم، داروها به ساده و مرکب تقسیم شده است؛ فصل سوم، جانشین کردن برخی مواد دارویی با دیگر موارد؛ فصل چهارم، رابطه ی خویش با زبان های عربی و فارسی؛ فصل پنجم، که مربوط به مواد دارویی است، ۱۱۱۶ عنوان ماده در ۲۹ بخش بیان شده است. شیوه ی کار او در این بخش این گونه است: نخست نام ماده ی دارویی را در کتاب های عربی نوشته، پس از آن نام های آن ها را به یونانی و فارسی و سریانی و هندی و زبان های دیگر آورده است. سپس به توصیف و شرح آن می پردازد و گاه نیز مشاهدات تجربی خود را بیان کرده است.

مهم ترین ویژگی صیدنه نیز همین است که مترادف های بسیاری برای مواد دارویی به ویژه نام های ایرانی آن ها آورده است. چنان که بیش از ۳۵ درصد نام ها ایرانی (به زبان های گوناگون رایج در ایران) است. دیگر آن که از ۲۵۰ تن از پزشکان و طبیعی دانان و دانشمندان و ادیبان و شاعران یاد کرده است که نام برخی از آن ها در جای دیگری نیامده اند.

در سال ۱۸۸۹ م، دست نویس ترجمه ی فارسی صیدنه در لکهنوی هند پیدا شد. این نسخه اکنون در موزه ی بریتانیا نگهداری می شود. کتابت آن ۱۱۹۰ ق به خط خواجه محمد سمیع و به خط نستعلیق است. مترجم آن نیز ابوبکر بن علی بن عثمان اسفر کاسانی است. ابوریحان بیرونی دانشمند پرمایه ی ایرانی در ۴۴۰ ق در غزنین دار فانی را وداع گفت.

برگرفته از کتاب دائرة المعارف اسلام و ایران

تالیف دکتر علی اکبر ولایتی

بخش زندگی نامه ی پزشکان

(صفحات ۱۳۳-۱۲۹)



پیام رئیس دانشگاه



پیام رئیس دانشگاه

به نام خدا

"پژوهش بایستی هم برای رسیدن به اوج قله علم و ایجاد مرجعیت علمی و هم باید برای حل مسائل جاری کشور باشد."
"مقام معظم رهبری"

بی شک در مواجهه با مسائل و چالش های جامعه، نظام دانشگاهی کشور در ارائه راه حل همواره پیش قدم بوده و این اصل در سایه بیماری همه گیر کووید-۱۹ بیش از پیش خودنمایی می کند. اکنون که بیش از ۱۰ ماه از آغاز این بحران عالم گیر در کشور می گذرد، توجه به حوزه پژوهش، ارتقا زیرساخت های علم و فناوری و عزم تمامی دانشگاه ها به ویژه دانشگاه های علوم پزشکی در به اشتراک گذاشتن دانش و دستاوردها و استحکام روابط بین بخشی در سطوح ملی و فراملی مولفه ای حیاتی به شمار می رود.

بسیست و یکمین دوره جشنواره ابوریحان بیرونی، یکی از مهمترین جشنواره ها در عرصه پژوهش و سلامت، متأثر از شرایط حاکم در کشور، می تواند زنجیره میان علم و درمان را محکم تر کند و جامعه دانشگاهی را در مسیری درست به سمت دستیابی به اهداف والای نظام سلامت کشور سوق دهد.

در این میان دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی که خود متولی برپایی این رویداد بزرگ علمی است، مفتخر است از میان دستاوردهای حوزه معاونت تحقیقات و فناوری، به راه اندازی پارک علم و فناوری، بیوبانک، توسعه اتاق تمیز، انعقاد تفاهم نامه های متعدد داخلی و خارجی، عبور از مرز تولید بیش از ۴ هزار مقاله در سال، راه اندازی دفتر ثبت بیماری ها و برگزاری نمایشگاه های متعدد محصولات فناورانه مرتبط با حوزه پیشگیری، تشخیص و درمان بیماری کرونا اشاره کند.



همچنین دانشگاه با تلاش پژوهشگران و فعالان عرصه نوآوری، رتبه نخست فناوری در میان دانشگاه های علوم پزشکی سراسر کشور و رتبه نخست ملی در " بهداشت و رفاه برای عموم مردم" بر اساس اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد (SDG) را از آن خود کرده است. در سطح بین المللی نیز، کسب رتبه ۳۵ در "بهداشت و رفاه برای عموم مردم" بر اساس اهداف توسعه پایدار سازمان ملل متحد (SDG)، صعود ۱۵ پله ای در رتبه بندی وبومتریکس و ارتقا ۸۷ پله ای در معتبرترین نظام رتبه بندی دانشگاه های جهان (Times) از افتخارات خانواده علوم پزشکی شهید بهشتی به شمار می رود.

به حق نمی توان کتمان نمود که آغاز حرکت دانشگاه به سمت تبدیل شدن به دانشگاه نسل سوم تا حد قابل توجهی توانسته در این دوران بسیار سخت کارساز و راه گشا باشد.

اگرچه تاکنون از تلاش های دانشمندان، پژوهشگران، نوآوران و اهالی علم در کشور عزیزمان ایران و سایر کشورها بی نصیب نبوده ایم، اما تولید دانش به هیچ عنوان نباید متوقف شود چراکه علم دریایی است که کرانه آن ناپدید است و نمی توان حد مرزی بر آن متصور شد.

امید است همچون سال های گذشته، شاهد درخشش کلیه اساتید، دانشجویان و محققان در جشنواره ابوریحان بیرونی، یکی از بزرگترین گردهمایی های علمی در عرصه سلامت، باشیم و به واسطه این رقابت، دریچه ای نو رو به دنیای مشترک دانش، پژوهش و افزایش بهره وری و کیفیت خدمت رسانی و کاهش هزینه های بهداشت و درمان بگشاییم.

موفق، پایدار و سربلند باشید
دکتر علیرضا زالی
رئیس دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



پیام معاون تحقیقات و فناوری

به نام خدا

بیست و یکمین جشنواره ابوریحان بیرونی در حالی برگزار می‌گردد که پاندمی ویروس کرونا و بیماری کووید ۱۹ سایه سنگین خود را بر تمام دنیا از جمله کشور عزیز ما، ایران گسترده است. در این مدت به طور طبیعی تمامی تمرکز مجموعه دانشگاه و وزارت بهداشت معطوف به راه های پیشگیری، جلوگیری از گسترش و درمان این بیماران شده است.

به حق نمی‌توان کتمان نمود که حرکت شروع شده دانشگاه برای تبدیل شدن به دانشگاه نسل سوم تا حدود قابل توجهی توانسته در این دوران بسیار سخت کارساز و راه‌گشا باشد.

محصولات بهداشتی شرکت‌های دانش بنیان، تلاش‌های همه جانبه در جهت تولید واکسن کرونا و تولیدات دانش محوری نظیر کیت‌های تشخیصی و داروهای مختلف را باید زائیده نهضت پرداخت به فن آوری در کنار پژوهش و حرکت به سمت دانشگاه نسل سوم دانست.

در این بین مطالعات ارزشمند بالینی و پایه اساتید برتر دانشگاه در یک سال گذشته و در کنار تلاش‌های شبانه روزی کادر درمان توانسته است با تبیین ریسک فاکتورهای مرگ و میر و آنالیز نتایج تشخیصی و درمانی به ارائه بهترین روش‌های مبتنی بر شواهد در کاهش خطرات ناشی از درمان برای بیماران و کاهش هزینه‌های سیستم بهداشت و درمان کمک کند.

ما شاهد تبلور میمون ارتباط تنگاتنگ پژوهش و درمان و کاربردی سازی نتایج پژوهش در این ایام بوده و هستیم. به حق در شرایط کمبود امکانات و فزونی تقاضا در بخش درمان، این پژوهش و فن آوری است که می‌تواند به عنوان بازویی پرتوان در کنار زحماتشان بخش درمان به ارائه راه حل‌های مفید و راه‌گشا پردازد.

ضمن تقدیر از تلاش‌های مجموعه معاونت تحقیقات و فن آوری در این ایام، دستاوردهای این معاونت در راه‌اندازی پارک علم و فناوری، بیوبانک، توسعه اتاق تمیز، انعقاد تفاهم‌نامه‌های متعدد داخلی و خارجی، عبور از مرز تولید بیش از ۴۰۰۰ مقاله در سال، راه‌اندازی دفتر ثبت بیماری‌ها و برگزاری نمایشگاه‌های متعدد محصولات فناورانه در پیشگیری، تشخیص و درمان کرونا را باید از دستاوردهای بارز این معاونت در سالی که گذشت دانست.

امید که با اتکال به عنایات خداوند شاهد روز افزون موفقیت و پیشرفت مجموعه این معاونت باشیم. قدردان زحمات و خدمات کلیه دانشجویان، اساتید، پژوهشگران، مراکز تحقیقات و پژوهشگران در پیشبرد اهداف دانشگاه در مسیر حل مشکلات حوزه سلامت جامعه هستیم و دعای خیر خود را بدرقه راه پیش روی آنها خواهیم نمود.

دکتر افشین زرقي

معاون تحقیقات و فناوری دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی



دانشکده، مرکز تحقیقات و

واحد توسعه و تحقیقات بالینی منتخب



دانشکده منتخب:

دانشکده داروسازی

انتخاب دانشکده منتخب بر اساس شاخص‌های ارزیابی وزارت متبوع و امتیازدهی مقالات در سیستم جدید دانشگاه انجام شده است.



پژوهشکده منتخب:

پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد

انتخاب پژوهشکده بیماری های گوارش و کبد بر اساس معیارهای زیر انجام شده است:

- رشد ۴۰ درصدی در انتشار مقالات در سال ۲۰۱۹
- ارتقاء کیفیت و کمیت مقالات در سال ۲۰۲۰
- رشد ۵۰ درصدی در ارجاعات به مقالات مرکز در سال های اخیر
- فعالیت ارزنده در حوزه COVID-19
- تأثیر مثبت در ارتقاء و رشد عملکرد پژوهشی دانشگاه
- پیشرفت مناسب در سایر شاخص های حوزه تحقیقات



واحد توسعه و تحقیقات بالینی منتخب:

واحد توسعه و تحقیقات بالینی مرکز پزشکی شهید مدرس

انتخاب واحد توسعه تحقیقات بالینی بر اساس معیارهای زیر انجام شده است:

- ارائه راهکارها و ایده های نو جهت ارتقاء سطح پژوهش در بیمارستان
- برگزاری منظم جلسات شورای پژوهشی
- برگزاری کارگاه های توانمندسازی اساتید، رزیدنت ها و کارکنان
- ارائه مقالات بر اساس شاخص های ارزشیابی مراکز توسعه تحقیقات بالینی
- میزان رشد نسبت به سال گذشته

منتخب بین المللی



پروفیسور علی مجل

استاد دانشگاه کلود برنارد لیون فرانسه
رئیس بخش جراحی پلاستیک دانشگاه لیون

۲۸: H. index

تعداد مقالات: ۱۵۸

تعداد استنادات: ۲۸۳۰

منتخب ملی



دکتر ابوالقاسم جویبان

استاد شیمی دارویی

دانشکده داروسازی، گروه شیمی دارویی

مرکز تحقیقات آنالیز دارویی

دانشگاه علوم پزشکی تبریز

H. index: ۴۶

تعداد مقالات: ۶۲۰

تعداد استنادات: ۹۸۲۶

پژوهشگران منتخب



مرتبۀ علمی: استاد

گروه آموزشی بالینی

دکتر مرتضی صانعی طاهری

دکترای تخصصی پزشکی / پرتونگاری

گروه رادیولوژی، دانشکده پزشکی

مرکز پزشکی شهداء تجریش



مرتبۀ علمی: استاد

گروه آموزشی پایه

دکتر سید امیر محمد مرتضویان فارسانی

دکترای تخصصی (Ph.D) / علوم و صنایع غذایی

گروه صنایع غذایی، دانشکده علوم تغذیه و

صنایع غذایی



مرتبہ علمی : دانشیار

گروه آموزشی بالینی

دکتر سید احمد رئیس السادات

دکترای تخصصی پزشکی / طب فیزیکی و

توانبخشی

مرکز تحقیقات طب فیزیکی و توانبخشی

مرکز پزشکی شهید مدرس



مرتبہ علمی : دانشیار

گروه آموزشی پایه

دکتر پژمان ساسانپور یزدی

دکترای تخصصی (Ph.D) / نانو الکترونیک

گروه فیزیک پزشکی، دانشکده پزشکی



مرتبہ علمی : استادیار

گروه آموزشی بالینی

دکتر حمید اسدزاده عقدایی

فوق تخصصی بالینی / بیماری‌های گوارش و کبد

مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد



مرتبہ علمی : استادیار

گروه آموزشی پایه

دکتر محمد رستمی نژاد

دکترای تخصصی (Ph.D) / پژوهش محور

مرکز تحقیقات بیماری‌های گوارش و کبد

فناور منتخب



دکتر سوده رازقی جهرمی دانشیار دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی

خانم دکتر رازقی از فناوران برجسته دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی می باشند. از جمله فعالیت های فناورانه ایشان تاسیس شرکت توسعه فناوری و دانش تغذیه مهر است. این شرکت در مرکز رشد تغذیه مشغول به فعالیت می باشد. شرکت در مجموعه "شرکت های خلاق" معاونت علمی و فناوری ریاست جمهوری قرار گرفته است و تاکنون از نظر اشتغال زایی و فروش محصول بسیار موفق عمل کرده است. هم چنین مراحل ثبت شرکت به عنوان شرکت دانش بنیان در حال انجام است. این شرکت در زمینه سلامت دیجیتال فعالیت دارد. اپلیکیشن idia که توسط این شرکت برای خود مراقبتی بیماران دیابت (مدیریت سبک زندگی) عرضه شده است دارای مجوز انجمن غدد می باشد و توسط وزارت بهداشت به عنوان بخشی از بسته خود مراقبتی در دوران شیوع کووید-۱۹ به دانشگاه های سراسر کشور ابلاغ شده است. این اپلیکیشن در حال حاضر دارای بیش از دوازده هزار کاربر می باشد. Copy right آن توسط شرکت داروسازی سانوفی آوانتیس فرانسه خریداری شده است. برنده مسابقه ZHJIANG high level foreign experts innovation center در جذب سرمایه از میان بیش از ۲۰۰۰ طرح شرکت کننده است. این اپلیکیشن به کنترل بهتر قند خون با کنترل غذای دریافتی، وزن، ورزش، تنظیم دوز انسولین اصلاحی و امکان ثبت دفعات هیپو/ هایپر و استرس کمک می کند.

مقاله منتخب

عنوان مقاله:

“ The role of amniotic membrane extract eye drop (AMEED) in in vivo cultivation of limbal stem cells ”

Baradaran-Rafii, A.a, Asl, N.S.b, Ebrahimi, M.b Email Author, Jabbehdari, S.d, Bamdad, S.c, Roshandel, D.a, Eslani, M.d, Momeni, M.b

Ocular Surface

January 2018

Impact factor: 12.336

عنوان مجله:



نویسنده مسئول: دکتر علیرضا برادران رفیعی

دکترای تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / بیماری های قرنیه و خارج چشمی

مرکز تحقیقات مهندسی بافت چشم

Abstract

Background Limbal stem cell transplantation (LSCT) is the definitive treatment for total limbal stem cell deficiency (LSCD). This study evaluates the anatomical and visual outcomes of a surgical technique supplemented by amniotic membrane extract eye drop (AMEED) for in vivo cultivation of limbal stem cells (LSCs). Methods One small limbal block (2 × 1 mm) harvested from the contralateral healthy eye was transferred to the diseased eye, which had been already covered by cryopreserved amniotic membrane (N = 20). The patients were categorized into case and control groups. AMEED was administered postoperatively only for patients in the case group (N = 14). Sequential penetrating keratoplasty (PKP) was performed in 4 eyes of the case group for optical clarity. Visual acuity, epithelial healing, corneal clarity and regression of



conjunctivalization/vascularization were evaluated after surgery. The corneal buttons of post-PKP eyes were evaluated for LSC markers. Results In the case group, the mean corrected distance visual acuity (CDVA) was 20/400 before surgery, which improved to 20/40 and 20/50 at the last follow-up in eyes with and without PKP, respectively. Epithelial defects healed in all eyes of the case group during 2 weeks after surgery. Corneal conjunctivalization/vascularization regressed dramatically in all patients of the case group 2–3 months after surgery. In PKP cases, all transplanted corneas were clear at the last follow-up. LSC markers were expressed on the surface of all trephined corneal buttons. All eyes in the control group developed persistent epithelial defect. Conclusion This study suggests that amniotic membrane extract may be helpful for in vivo cultivation of limbal stem cells.

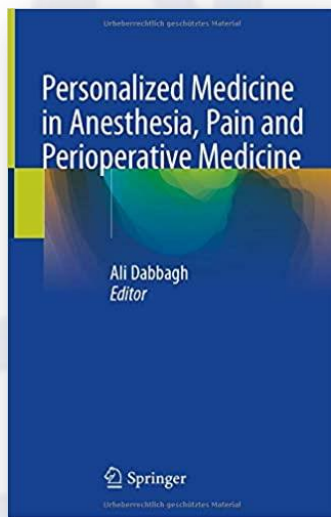
کتاب منتخب

کتاب برگزیده

عنوان: Personalized Medicine in Anesthesia, Pain and Perioperative Medicine

ترجمه و گردآوری: دکتر علی دباغ

دانشکده پزشکی، گروه بیهوشی و مراقبت های ویژه



دلایل انتخاب کتاب:

۱. کیفیت بالای تألیف در ارائه موضوع و محتوا
۲. چاپ در انتشارات معتبر بین المللی
۳. استفاده از عناوین به روز و جدیدترین مطالب و شواهد علمی
۴. کسب بالاترین امتیاز داوری در شورای انتشارات در بررسی های کیفی و کمی و رعایت کلیه قوانین و مقررات چاپ کتاب توسط شورای انتشارات و توجه خاص به زیبایی و صفحه آرایی کتاب

درباره کتاب:

This book discusses the current and future impact of cellular and molecular medicine (CMM) on anesthesiology and perioperative medicine. It covers the topic from a translational perspective and describes the relevance of CMM to daily clinical practice. Taking a bench-to-bedside approach, chapters examine topics including perioperative acute and chronic management, perioperative organ protection, and novel pharmaceuticals.

مجله منتخب



مدیرمسئول: دکتر عبدالله کریمی
سرمدیر: دکتر صدیقه رفیعی طباطبایی
محل انتشار: مرکز تحقیقات عفونی اطفال

Archives of Pediatric Infectious Diseases



ویژگی های مجله:

مجله "Archives of Pediatric Infectious Diseases"، فصلنامه‌ای با رتبه علمی- پژوهشی است که متن کامل مقالات آن، به زبان انگلیسی منتشر می‌شود. این مجله، وابسته به مرکز تحقیقات عفونی اطفال (دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی- درمانی شهید بهشتی) است و طی سال‌های گذشته، ارتقاء مستمر و قابل ملاحظه‌ای در کیفیت و کمیت نشر، و نمایه‌شدن در نمایه‌نامه‌های معتبر بین‌المللی داشته است.

شماره شاپای چاپی مجله: 2322-1828

شماره شاپای الکترونیک مجله: 2322-1836

آدرس دسترسی به وب سایت مجله:

<https://sites.kowsarpub.com/apid>



- این مجله در نمایه نامه های زیر نمایه شده است:

- SCOPUS;
- Embase;
- Web of Science: Emerging Sources Citation Index (ESCI)
- EBSCOHost
- Open J-Gate
- Index Copernicus
- DRJI
- Islamic World Science Citation Center (ISC)
- Science World Index, Scientific Information Database (SID)
- Barakatks
- Magiran

- این مجله، در فهرست های زیر حضور دارد:

- Ulrichs Web
- Ricest
- World Cat
- ROAD (Directory of Open Access Scholarly Resources)

- این مجله، عضو کمیته اخلاق نشر (COPE) است:

<https://publicationethics.org/members/archives-pediatric-infectious-diseases>

- مقالات مجله در موتور جستجوی **Google Scholar** قابل دسترسی هستند:

https://scholar.google.com/scholar?hl=en&as_sdt=0%2C5&q=site%3Ahttps%3A%2F%2Fsites.kowsarpub.com%2Fapid&btnG=سایر ویژگیها

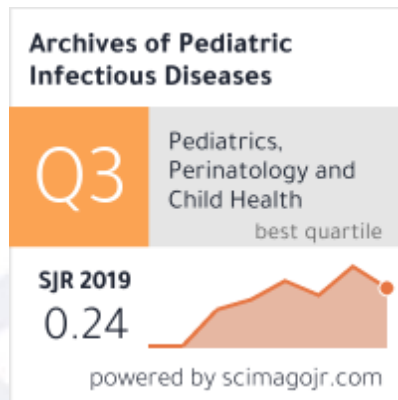
- تلاش در جهت انتشار نتایج پژوهش های به روز
- دارا بودن وب سایت به روز و فعال
- انتشار مقالات به صورت منظم و به روز



- اطلاعات مجله در Scimago:

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100417267&tip=sid&exact=no>

H index: 11



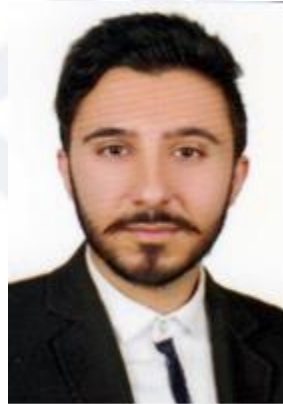


دانشجویان منتخب



آقای حامد کردورکانه

دانشجوی دکترای تخصصی علوم تغذیه
دانشکده علوم تغذیه و صنایع غذایی



آقای فهام خامسی پور

دستیار تخصصی آموزش پزشکی
دانشکده داروسازی



اعضاء هیأت علمی دانشگاه

دارای H-Index معادل ۲۵ و بالاتر

و

با ارجاعات بالای ۱۰۰۰ و حذف خود استنادی

در پایگاه Scopus

تا پایان شهریور ماه ۱۳۹۹



دکتر فریدون عزیز

پژوهشگر علوم غدد درون ریز و متابولیسم
دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم بالغین
مرتبه علمی: استاد ممتاز
تعداد مقالات: ۱۲۵۷
ارجاعات: ۲۳۲۲۲
H-Index : ۶۱
ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۸/۴۷



دکتر پروین میرمیران

مرکز تحقیقات غدد درون ریز و متابولیسم
دکترای تخصصی / (Ph.D) علوم تغذیه
مرتبه علمی: استاد
تعداد مقالات: ۴۸۸
ارجاعات: ۷۹۸۳
H-Index : ۴۲
ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۶/۳۵



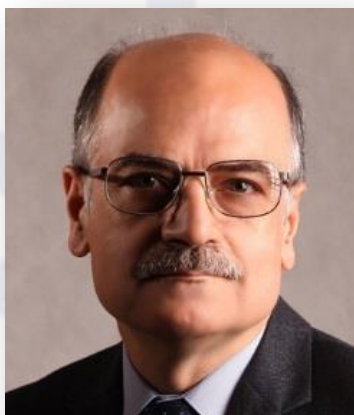
دکتر محمدرضا زالی

مرکز تحقیقات بیماری های گوارش و کبد
دکترای فوق تخصصی بالینی / گوارش و کبد بالغین
مرتبۀ علمی: استاد ممتاز
تعداد مقالات: ۶۷۸
ارجاعات: ۷۶۶۹
H-Index : ۴۲
ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۱/۳۱



دکتر محمدرضا مسجدی

دانشکده پزشکی
دکترای فوق تخصصی بالینی / بیماری های ریه
مرتبۀ علمی: استاد
تعداد مقالات: ۳۰۳
ارجاعات: ۵۶۴۵
H-Index : ۳۳
ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۸/۶۳



دکتر حمید احمدیه

مرکز تحقیقات چشم

دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / ویتره و رتین

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۸۷

ارجاعات: ۱۱۱۸۰

H-Index: ۳۱

ارجاع به ازای هر مقاله: ۵۹/۷۸



دکتر مهدی هدایتی

پژوهشکده علوم غدد درون ریز و متابولیسم

دکترای تخصصی (Ph.D) / بیوشیمی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۵۰۸

ارجاعات: ۴۹۲۶

H-Index: ۳۰

ارجاع به ازای هر مقاله: ۹/۶۹



دکتر ابوالحسن احمدیانی

دکترای تخصصی (Ph.D) داروسازی / داروشناسی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۶۸

ارجاعات: ۳۴۷۳

H-Index: ۳۰

ارجاع به ازای هر مقاله: ۲۰/۶۷



دکتر سید امیر محمد مرتضویان فارسانی

دکترای تخصصی (Ph.D) / علوم و صنایع غذایی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۶۱

ارجاعات: ۲۵۰۵

H-Index: ۳۰

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۵/۵۵



دکتر فرزاد حدائق

دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و

متابولیسم بالغین

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۲۵۸

ارجاعات: ۵۶۶۰

H-Index : ۲۹

ارجاع به ازای هر مقاله: ۲۱/۹۳



دکتر افشین زرقي

دانشکده داروسازی

دکترای تخصصی (Ph.D) داروسازی / شیمی دارویی

مرتبه علمی: استناد

تعداد مقالات: ۱۷۹

ارجاعات: ۲۸۲۲

H-Index : ۲۹

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۵/۷۶



دکتر پیام طبرسی

پژوهشکده سل و بیماری‌های ریوی

دکترای تخصصی پزشکی / بیماری‌های عفونی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۲۳۴

ارجاعات: ۳۸۵۸

H-Index : ۲۸

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۶/۴۸



دکتر علی اکبر ولایتی

پژوهشکده سل و بیماری‌های ریوی

دکترای فوق تخصصی بالینی / عفونی کودکان

مرتبه علمی: استاد ممتاز

تعداد مقالات: ۲۵۷

ارجاعات: ۳۰۵۰

H-Index : ۲۷

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۱/۸۶



دکتر بهرام کاظمی دمنه

مرکز تحقیقات بیولوژی سلولی و مولکولی
دکترای تخصصی (Ph.D) / انگل شناسی پزشکی
مرتبه علمی: استاد
تعداد مقالات: ۲۸۳
ارجاعات: ۲۶۹۰
H-Index: ۲۷
ارجاع به ازای هر مقاله: ۹/۵



دکتر مسعود سهیلیان

مرکز تحقیقات چشم
دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / ویتره و رتین
مرتبه علمی: استاد
تعداد مقالات: ۱۷۶
ارجاعات: ۲۶۸۴
H-Index: ۲۷
ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۵/۲۵



دکتر شاهین یزدانی

دانشکده پزشکی

دکترای تکمیلی تخصصی پزشکی / چشم پزشکی، گلوکوم

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۵۸

ارجاعات: ۲۳۲۸

H-Index : ۲۷

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۴/۷۳



دکتر محمد علی جوادی

مرکز تحقیقات چشم

دکتری تکمیلی تخصصی (فلوشیپ) / قرنیه و سگمان قدامی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۷۹

ارجاعات: ۲۲۵۷

H-Index : ۲۷

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۲/۶



دکتر یداله محرابی

دکترای تخصصی (Ph.D) / آمار زیستی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۲۲۵

ارجاعات: ۴۳۳۴

H-Index: ۲۶

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۹/۲۶



دکتر فرهاد حسین پناه قصبه

دکترای فوق تخصصی بالینی / غدد درون ریز و متابولیسم

مرتبه علمی: دانشیار

تعداد مقالات: ۱۵۸

ارجاعات: ۲۶۲۷

H-Index: ۲۶

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۶/۶۲



دکتر فریبا خداقلی

دکترای تخصصی (Ph.D) / بیوشیمی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۹۷

ارجاعات: ۲۴۴۷

H-Index : ۲۶

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۲/۴۲



دکتر عباس بصیری

دانشکده پزشکی

دکترای تخصصی پزشکی / جراحی کلیه و مجاری ادراری تناسلی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۹۰

ارجاعات: ۲۲۴۴

H-Index : ۲۶

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۱/۸۱



دکتر فرزاد کبارفرد

دکترای تخصصی (Ph.D) / داروسازی / شیمی دارویی

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۲۱۶

ارجاعات: ۲۱۹۷

H-Index: ۲۶

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۰/۱۷



دکتر سعید عسگری

دکترای تخصصی دندانپزشکی / اندودونتیکیس

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۴۶

ارجاعات: ۲۳۱۳

H-Index: ۲۵

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۵/۸۴



دکتر عبدالرضا محمدی زندیه

دکترای تخصصی (Ph.D) / شیمی تجزیه

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۸۵

ارجاعات: ۱۹۶۰

H-Index: ۲۵

ارجاع به ازای هر مقاله: ۲۳/۰۵



دکتر کیانوش خسروی دارانی

دکترای تخصصی (Ph.D) / زیست فناوری

مرتبه علمی: استاد

تعداد مقالات: ۱۲۳

ارجاعات: ۱۸۷۱

H-Index: ۲۵

ارجاع به ازای هر مقاله: ۱۵/۲۱