

دهمین

کنگره پژوهشی دانشجویی منطقه جنوب غرب و
سومین کنگره داخلی دانشگاه علوم پزشکی Dezful



The 10th Student Research Congress of Southwest Region and the 3rd Internal
Congress of Dezful University of Medical Sciences



— معرفی برنامه‌های کنگره —

دهمین کنگره پژوهشی دانشجویی منطقه جنوب غرب و سومین کنگره داخلی دانشگاه علوم پزشکی دزفول، با هدف تبادل علمی، ارائه آخرین دستاوردهای پژوهشی و گسترش تعاملات بین دانشجویان، اساتید و پژوهشگران، در بهمن ماه ۱۴۰۳ به میزبانی دانشگاه علوم پزشکی دزفول برگزار خواهد شد.

این کنگره، بستری مناسب برای به اشتراک گذاری نتایج تحقیقات و ارتقای سطح علمی دانشجویان در حوزه‌های مختلف علوم پزشکی است. دانشجویان و پژوهشگران می‌توانند با ارسال مقالات علمی، شرکت در کارگاه‌های آموزشی، سخنرانی‌ها و نشستهای تخصصی، ضمن به روزرسانی دانش خود، در توسعه علم و فناوری حوزه سلامت نقش مؤثری ایفا کنند. همچنین، این رویداد فرصتی است برای ایجاد شبکه‌های علمی، آشنایی با پژوهش‌های نوین و بهره‌گیری از تجربیات اساتید و صاحب‌نظران این حوزه، از تامی دانشجویان، پژوهشگران و علاقه‌مندان دعوت می‌شود تا با حضور فعال در این کنگره، در مسیر ارتقای دانش و نوآوری‌های علمی سهیم باشند.

بی‌صبرانه منتظر حضور شما دانشجویان عزیز در دهمین کنگره پژوهشی
دانشجویی منطقه جنوب غرب و سومین کنگره داخلی دانشگاه علوم پزشکی
دزفول هستیم.

محورهای ویژه:

جوانی جمعیت، فرزند آوری و درمان ناباروری
فناوری های نوین پزشکی، نوآوری های دانش بنیان
تحقیقات بین رشته ای و میان رشته ای

محورهای اصلی:

نوآوری و روش های نوین تشخیصی و درمانی بیماری های
واگیر و اختلالات ایمنی-اقتصاد سلامت و آموزش پزشکی
بیماری های غیر واگیر و بیماری های نوپدید و باز پدید
طب سالمندی و توان بخشی-پرستاری و مراقبت از بیمار
دارو درمانی، کشف و ارزیابی داروهای نوین
طب مکمل، تغذیه و رژیم درمانی-خون شناسی و سرطان
فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی
اخلاق پزشکی و حقوق سلامت-بهداشت باوروری و مامایی
بهداشت عمومی و علوم اجتماعی در حوزه سلامت
پژوهش در نظام سلامت-اقتصاد سلامت و آموزش پزشکی
سلامت در حوادث، بلایا و فوریت

کادر اجرایی

تیم طراحی

سیده فاطمه سهرابی

هستی آریاپور

تیم پنل

ستایش مهرابی / مریم هسموتی باوی / نازنین حاتمی نیا / پویا اسماعیلی / هستی آریاپور
پوریا مهندس پور / رسان خدادادی / آیسا زیرک قشقایی / میترا حسنی فرد / عطیه ماستری
فراهانی / الله تازیکه / عسل انصاری زاده

تیم فوق برنامه و پشتیبانی

نیما برازنده / احمد رضا بهداد منش / سروش گراوند / شقایق صیاحی / عسل انصاری
زاده / فاطمه رحمن خواه / سینا نوروزی / امیر حسین امین پور / روناک مطیعی قلاوند / پریسا
رسولی / لعیا کرمخانی / محمد حسین آبسالان / فاطمه کرفسی / سنا احمد پور / سیده فاطمه
سهرابی / رویا کیانفر / امیر محمد شیخ زاده / سید محمد ولایتی / زهرا صلواتی زاده / آنا لرکی
/ امیر حسین فروزش / هما شیرانی لپری / مهشید رضایی / ستایش احمدی / محمد رضا بهمنی
علیرضا بابایی / مبینا زارع راضی / معصومه مهرابی / محمد حسین طلاوری / رضا دباغی
اصل / محبیا علی محمدی / مریم مجیدی / حسین طاهری منش / فرزانه زهیری / امید نکویی
نسب / محمد مهدی سبحانی منش / مهدی عارفی نسب / باربد کرمی / امیر قلی پوریان / مریم
حسینی شهرکی / شقایق صیاحی / علی فروغی نیا / فاطمه قاسمی / سیده فاطمه موسوی
/ زهرلایق

تیم پادکست

علی بهرامی پور

تیم عکاسی

بهناز کیانی فر / نیکتا محمدی درویش / اسرا حسنی / ویا کیان فر

تیم روابط عمومی

سنا احمد پور

تیم غرفه ها

عطیه ماستری فراهانی

فاطمه شجری
حدیث گلستانی
اشکان رئوفی کیان

کمیته علمی کنگره

سحر کشوری
دکتر لیلا کلانی
رعنای کوثری
دکتر مریم کیارسی
سارا محمودی
مهندس سید عطاء محمودی نژاد
دکتر عباس مریدنیا
دکتر محمد منیعی
دکتر اعتماد ملک زاده
دکتر دنیا نظری نیا
دکتر رضا نوروزی راد
دکتر توران نیری
فاطمه یزدی

کمیته علمی دانشجویی

هومن اعتدالی
حسین جنت شعار
 ثمین داودی
 نگین فرید
 پگاه گل افshan
 الهام شاگریان
 جواد شعبان زاده
 بهشتہ شیرالی
 یاسین مرادی مهر
 سجاد نظری گوران
 مهتا یوسفی پور

دکتر حمیدرضا آقا بابا ئیان
دکتر نوشین اسد مسجدی
دکتر بابک الیاسی فر
دکتر سروین بساک
نصرت بهرامی
دکتر مهین بهزادی فرد
دکتر محمد امین بهمنش
دکتر مرضیه بیگم بیگدلی شاملو
دکتر سهیلا پیرداده بیرانوند
دکتر سمیه جفرسته
دکتر اعظم جهانگیری
محمد خواصی
دکتر مجتبی دولتشاهی
دکتر حامد رحیمی
ندا رشیدی
دکتر نسرین سرابی
دکتر فرشته سهرا بی وفا
دکتر مریم شیرانی
دکتر علی صادقی مقدم
دکتر علی اکبر عروجی
بهنام فرهمند نیا
دکتر عزت الله قاسمی
نرجس کاظمی
دکتر سارا کرد
دکتر عزیز کسانی

کادر اجرایی پرسنل

سرکار خانم مریم سخاوتی نیا
(کارشناس مسئول کنگره)

جناب آقای مهندس احسان قصری

سرکار خانم اعظم قصری

سرکار خانم نگین حاجی طالب

جناب آقای مهندس سعید توحیدی پور

جناب آقای مهندس عارف عرفانپور



10TH STUDENTS RESEARCH CONGRESS OF THE SOUTHWEST OF IRAN
3RD INTERNATIONAL CONGRESS OF THE DEZFUL UNIVERSITY OF MEDICAL SCIENCES



پیام ارکان کنگره

جناب آقای دکتر علیرضا خسرو پناه
رئیس کنگره

بسم الله الرحمن الرحيم
سپاس بیکران پروردگاریکتارا که سرچشمه دانش و حکمت است و درود بر پیامبر
اعظم حضرت محمد (ص) که چراغ هدایت بشرو آموزگار راستین معرفت است.
با افتخار، دانشگاه علوم پزشکی دزفول میزبان دهمین کنگره پژوهشی دانشجویی
منطقه جنوب غرب و سومین کنگره داخلی دانشگاه علوم پزشکی دزفول است. این
گردهمایی علمی فرصتی برای هم اندیشی، ارائه یافته های پژوهشی و تعامل میان
دانشجویان، اساتید و پژوهشگران است. دانشگاهها در مسیر پیشرفت و توسعه
علمی کشور، وظیفه ای خطیر در پرورش محققان و دانش آموختگان توانمند بر عهده
دارند.

پژوهش، قلب تپنده آموزش و موتور محركه پیشرفت علمی است. بدون پژوهش، نه
تنها مسیر دانش متوقف می شود، بلکه حل چالش های حوزه سلامت نیز دشوار
خواهد شد. دانشجویان، به عنوان آینده سازان این حوزه، نقش اساسی در ارتقای
سطح علمی و بهبود فرآیندهای درمانی و پیشگیری ایفا می کنند. برگزاری این کنگره،
فرصتی برای تمرکز بر پژوهش های نوین و ایجاد بسترهای برای ارتباطات علمی مؤثر
میان دانشجویان و اساتید خواهد بود.

دانشگاه علوم پزشکی دزفول، با تأکید بر اهمیت پژوهش های کاربردی و فناوری های
نوین، همواره تلاش کرده است تا بسترهای مناسب برای رشد ایده های خلاقانه و
پژوهش های مؤثر در نظام سلامت فراهم آورد. راه اندازی مراکز تحقیقاتی و حمایت از
پژوهشگران جوان، بخشی از این رویکرد است. امید است که این کنگره، نقطه عطفی
در مسیر توسعه علمی و نوآوری در دانشگاه باشد.

از زحمات تمامی دست اندکاران این رویداد علمی سپاسگزارم و برای شرکت کنندگان
آرزوی موفقیت دارم. امیدوارم که این گردهمایی موجب ارتقای سطح دانش و مهارت
های پژوهشی دانشجویان شده و نقش مهمی در آینده علمی کشور ایفا کند.

رئیس دانشگاه علوم پزشکی دزفول



پیام ارکان کنگره

جناب آقای دکتر محمد امین بهمنش
معاون کنگره

بسم الله الرحمن الرحيم

با درود بر پیامبر اکرم حضرت محمد (ص) و خاندان پاک و مطهر ایشان
علم، چراغ راه و پژوهش، کلید درهای بسته است.

دانشگاه علوم پزشکی دزفول، به عنوان یکی از نهادهای علمی پویا، مفتخر است که میزبان
دهمین کنگره پژوهشی دانشجویی منطقه جنوب غرب و سومین کنگره داخلی دانشگاه علوم
پزشکی دزفول باشد. این گردهمایی، فرصتی مغتنم برای دانشجویان، پژوهشگران و اساتید
است تادر فضای علمی پویا، به تبادل نظر پرداخته و نتایج تحقیقات خود را به اشتراک بگذارند.

بدون تردید، پژوهش یکی از ارکان اصلی ارتقای کیفیت آموزش و سلامت است. دانشجویان، با
ذهن خلاق و پرسشگر خود، می‌توانند مسیرهای جدیدی را در تحقیقات علمی و فناوری‌های
سلامت باز کنند. دانشگاه علوم پزشکی دزفول همواره بر اهمیت پژوهش‌های کاربردی تأکید

داشته و تلاش کرده است تا بسترها را برای رشد علمی دانشجویان فراهم آورد.
امید است که این کنگره، بتواند با ایجاد فرصت‌های جدید برای تعامل علمی و پژوهشی،
مشوقی برای تحقیقات آتی دانشجویان و پژوهشگران جوان باشد. از تمامی دانشجویان،
اساتید و برگزارکنندگان این رویداد علمی تشکر کرده و برای همه عزیزان توفيق روزافزون را در
مسیر علم و دانش آرزو دارم.

معاون آموزشی دانشگاه علوم پزشکی دزفول



سرکار خانم دکتر حدیث اشرفی زاده
دبیر کل کنگره

بسم الله الرحمن الرحيم

«آنچه اندر جستن آنی، آن شوی، آنچه اندر طلب آنی، آن شوی»

به نام پپوردنگاری که شهره است به بخشندگی

بسیار به خود می‌باییم که در این محفل علمی گردد هم آمده‌ایم تادر سایه‌ی دانش و پژوهش،
مسیر پیشرفت و نوآوری را هموارتر کنیم. کنگره پژوهشی دانشجویی نه تنها فرصتی برای ارائه‌ی
یافته‌های علمی است، بلکه بستری برای تبادل ایده‌ها، ایجاد همکاری‌های علمی و گسترش
مرزهای دانش محسوب می‌شود. پژوهش، چراغ راه آینده است و دانشجویان، سرمایه‌های
ارزشمندی هستند که با تلاش و خلاقیت خود، بنای علمی فردای این سرزمین را می‌سازند.
حضور پرشور شما عزیزان در این کنگره، نشان از انگیزه، پشتکار و تعهدی است که نسبت به
مسیر علم و تحقیق دارید. در این مسیر، تعامل علمی، نقد سازنده و هم‌افزایی دانش،
کلیدهایی هستند که ما را به افق‌های تازه رهنمون خواهند کرد. امیدواریم که این کنگره
بستری برای رشد علمی، همکاری‌های ارزشمند و ایده‌های نوآورانه باشد.

در پایان برای همه‌ی پژوهشگران آرزوی موفقیت دارم.

«جوانا سرخود گیر و عزم سفرکن، که گیتی ببخشایدت برگ و بر»

معرفی دانشگاه علوم پزشکی Dezful

Introduction of
Dezful University of Medical Sciences

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی Dezful

دانشگاه علوم پزشکی Dezful یکی از دانشگاه‌های جوان و پیشرو استان خوزستان و کشور است که زیر نظر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی فعالیت می‌کند. در ابتدا در سال ۱۳۷۲ با از طریق کنکور سراسری تعداد ۳۰ نفر دانشجو برای دانشکده پزشکی Dezful پذیرش شد، اما به دلیل عدم وجود فضای مکان مطلوب آموزشی، هیچ گونه اقدامی صورت نگرفت و از سال بعد، سهمیه این دانشکده در کنکور لغو شد. در نهایت در سال ۱۳۸۶ دانشکده فوریت‌های پزشکی با پذیرش ۶۰ دانشجو در مقطع کاردانی بدون کنکور و با نام دانشکده فوریت‌های پزشکی Dezful فعالیت خود را آغاز کرد.

در سال ۱۳۸۷، این مرکز موفق به گرفتن مجوز دانشکده علوم پزشکی به صورت یک واحد مستقل آموزشی، پژوهشی و درمانی شد. ۳۰ نفر از طریق کنکور برای رشته‌های کارشناسی علوم آزمایشگاهی، پرستاری و هوشیاری در این دانشگاه پذیرفته شدند. این دانشگاه در سال ۱۳۹۱ موفق به اخذ مجوز رشته پزشکی گردید. در همان سال همزمان با دور دوم سفرهای استانی ریاست محترم جمهور وقت و هیئت عالی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، مطالعات اولیه برای بررسی ارتقاء دانشکده به دانشگاه علوم پزشکی آغاز گردید. در نهایت با تأسیس ۳ دانشکده پرستاری و مامایی، پیراپزشکی، پزشکی و همچنین با آموزشی شدن بیمارستان بزرگ Dezful و نیز تأسیس بخش‌های تخصصی و فوق تخصصی آی سی یو نوزادان (NICU)، دیالیز، ام آر آی (MRI)، سی تی اسکن اسپiral (Spiral CT Scan)، آنژیوگرافی (Angiography) و بارشد فیزیکی و افزایش امکانات آموزشی و پژوهشی سرانجام در سال ۱۳۹۲، دانشکده علوم پزشکی Dezful به دانشگاه علوم پزشکی Dezful ارتقاء یافت.

۱. آزمایشگاه تحقیقات مرکزی

آزمایشگاه تحقیقات مرکزی دانشگاه علوم پزشکی دزفول به منظور ارائه خدمات تخصصی آزمایشگاهی و تلاش جهت تمرکزو ساماندهی تجهیزات پیشرفته مورد نیاز رشته های مختلف در سال ۱۳۹۳ رسماً تاسیس گردید تا دسترسی اعضای هیات علمی، پژوهشگران و دانشجویان به امکانات پژوهشی و بهره وری بهینه از امکانات و تجهیزات موجود، صرفه جویی در هزینه کرد طرحهای پژوهشی و انجام پژوهش ها در مسیری با حداقل چالش ها تسهیل گردد. آزمایشگاه تحقیقات مرکزی زیر نظر معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری دانشگاه اداره شده و بخشی از بودجه دانشگاه که به خرید تجهیزات پیشرفته اختصاص دارد در این آزمایشگاه هزینه می شود. در حال حاضر این آزمایشگاه مفتخر است که با راه اندازی جدیدترین تجهیزات تحقیقات آزمایشگاهی، آماده ارائه خدمات به محققین دانشگاه علوم پزشکی دزفول، دانشگاه های وابسته و همچنین به سایر دانشگاه ها و مراکز تحقیقاتی می باشد.

۲. مرکز تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت

مرکز تحقیقات تغییر اقلیم و سلامت دانشگاه علوم پزشکی دزفول در سال ۱۴۰۱ راه اندازی گردید. این مرکز با هدف توسعه تحقیقات مرتبط با تغییر اقلیم و اثرات آن بر سلامت ایجاد شده است. طی ماه های ابتدایی فعالیت این مرکز در سال ۱۴۰۱، گام های موثری توسط اعضای شورای راهبردی و پژوهشی برای تدوین نهایی اساسنامه، برنامه راهبردی و برنامه عملیاتی این مرکز انجام شده است.

گام های ایجاد واستقرار مرکز:

تصویب و راه اندازی مرکز در دانشگاه علوم پزشکی دزفول خرداد ۱۴۰۰
افتتاح مرکز در شهر دزفول خرداد ۱۴۰۰

امضای تفاهم نامه همکاری دو دانشگاه علوم پزشکی تهران و علوم پزشکی دزفول
راه اندازی وب سایت مرکز

تهیه ابلاغ رسمی برای اعضای شورای راهبردی
برگزاری دو جلسه شورای راهبردی برای نهایی کردن برنامه راهبردی
تصویب نهایی برنامه راهبردی مرکز

برگزاری جلسات نگارش و نهایی کردن اساسنامه مرکز
آغاز به اخذ طرح های تحقیقاتی

نگارش برنامه عملیاتی مرکز برای سال ۱۴۰۲

تصویب اولیه مرکز در روزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی کشور
ارسال به داوری طرح های مرتبط با تغییر اقلیم و سلامت

گسترش همکاری با دبیرخانه شورای امنیت غذایی در غالب برنامه عملیاتی مشترک با این دبیرخانه

۳. مرکز تحقیقات فناوری سلامت و مرکز رشد

واحدهای فناور در رونق اقتصادی، توسعه فناوری و به تبع آن، نوآوری و کارآفرینی نقش بسیار موثری دارند. توسعه این شرکت ها در گروایجاد زیر ساخت های لازم برای کاهش خط پیزی آنها در دوران شروع فعالیت خود می باشد. یکی از مهمترین این زیر ساخت ها، مراکز رشد واحدهای فناور است. مرکز رشد واحدهای فناور برای کارآفرینان و واحدهای فناور که با تکیه بر علم و فناوری دارای ایده های محوری قابل تجارت شدن هستند، برای مدت چند سال اطلاعات و مشاوره های ضروری و نیز خدمات و تجهیزات مناسب برای رشد و ارتقای آنها ارایه داده و آنها را برای حضور مستقل و موثر در صحنه فناوری کشور آماده می کند.

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری

مرکز تحقیقات بیماریهای عفونی و گرمسیری دانشگاه علوم پزشکی دزفول در عرصه بیماریهای عفونی تلاش دارد محورهای ذیل را سر لوحه پژوهش های خود در توسعه علمی دانشگاه علوم پزشکی دزفول قرار دهد:

جمع آوری اطلاعات و آمار مربوط به بیماری های عفونی در منطقه

ایجاد زمینه های لازم برای همکاری بین گروههای داخل و خارج از دانشگاه جهت تعامل همکاری بین مراکز

تحقیقاتی در کشور در سطح بین المللی

بسط و توسعه تحقیق در راستای بیماریابی و اپیدمیولوژی بیماری های عفونی به ویژه بیماریهای آندمیک منطقه

طراحی و اجرای تحقیقات بنیادی در زمینه ساخت واکسن، کیت های تشخیص آزمایشگاهی

تلاش در جهت گرفتن گرنن و ارتباط با صنعت

گسترش دانش در زمینه های مختلف اپیدمیولوژی، پیشگیری و درمان و پژوهش های مرتبط با فعالیت مرکز

جذب پژوهشگران و محققین علاقمند

زمینه سازی و اجرای پژوهش های کاربردی بیماریهای عفونی و علوم مرتبط

ایجاد نظام اولویت بندی پژوهشی در مرکز

شناسایی و تعامل با مراکز ذی ربط

بستر سازی و ایجاد فضای مناسب برای پژوهش

توسعه روش های درمانی جدید در بیماری های واگیردار

غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در مقاومت های میکروبی و عفونت های بیمارستانی

غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در بیماری های نوپدید و باز پدید

غربالگری، اپیدمیولوژی، پیشگیری و مراقبت در عفونت های مرتبط با رفتارهای پر خطر با تاکید بر بیماری های

ویروسی

روش های تشخیصی آزمایشگاهی برای بیماری های واگیردار

تهیه بانک میکروبی جامع جهت پایش سوش های مقاوم شایع در منطقه

اپیدمیولوژی و عوامل و زمینه ژنتیکی مساعد کننده ابتلا به لیشمانیوز

طراحی کیت های تشخیصی جهت تشخیص عوامل عفونی شایع

طراحی و تولید پیتیدهای ضد میکروبی

طراحی و تولید واکسن ضد میکروبی (شامل باکتری، انگل، ویروس و قارچ)، تولید پروتئین های نوترکیب به

عنوان کاندیدهای واکسن جدید

توسعه روش های درمانی جدید مانند سیستم های ویرایش ژنوم کریسپر

توسعه آنتی بادی های درمانی با روش کتابخانه ای فاژی

مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC)

مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC) بعنوان مغز متفکر دانشگاه، مسئولیت ارتقای کیفی آموزش را در دانشگاه های علوم پزشکی و خدمات بهداشتی کشور به عهده دارد. این ایفای این نقش حساس مستلزم وجود سازوکار دائمی در کلیه دانشکده ها است تا فعالیت های توسعه آموزش در تمامی ارکان آموزش دانشگاه تسريع یابد. بمنظور فراهم کردن این بستراجرایی ایجاد دفاتر توسعه آموزش (EDO) در دانشکده ها و مراکز آموزشی درمانی ایجاد گردیده است و طی یک آئین نامه شرح وظایف مراکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی (EDC) و دفاتر توسعه آموزش (EDO) و نحوه تعامل آنها تعیین شده است.

۱. دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پرستاری

دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پرستاری دانشگاه علوم پزشکی دزفول تلاش دارد محورهای ذیل را سر لوحة پژوهش های خود در توسعه علمی دانشگاه علوم پزشکی دزفول قرار دهد:

تهیه محتوى آموزشگی جهت جشنواره مطهری و ارسال محتوى آموزشی به اداره EDC

شرکت در جلسه هماهنگی کمیته دانشجویی

نوشتن و تکمیل فرم ها و برنامه های آموزشی هفتگی و برنامه کارآموزی و برنامه های کلاسی در قالب فرم EDC های

نگارش آئین نامه بالینی و جمع آموری مستندات

ارزیابی طرح درس اساتید و امتیازبندی طرح درس در فرم های مربوطه جهت ارسال به کمیته برنامه ریزی درسی

برگزاری کارگاه توانمندسازی اساتید (کارگاه الکتروکارديوگرام)

نیازسنجی آموزشی بصورت اجرای کارگاه های تصویری و مجازی جهت بالا بردن توانمندی دانشجویان

۲. دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پیراپزشکی

دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پیراپزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول تلاش دارد محورهای ذیل را سر لوحة پژوهش های خود در توسعه علمی دانشگاه علوم پزشکی دزفول قرار دهد:

برگزاری اولین دوره آزمون آسکی رشته های اتاق عمل و هوشبری

تهیه پلاتفرم های آموزشی جهت همایش کشوری آموزش پزشکی (جشنواره شهید مطهری) توسط اساتید

تهیه و ارائه پروپوزال کارشناسی ارشد رشته های هوشبری و اتاق عمل

اصلاح فرآیندهای آموزشی دوره کارآموزی، مبتنی بر آموزش پاسخگو

شرکت اعضا هیئت علمی و ارائه مقاله در کنگره های تخصصی بین المللی، همایش ها و کنگره های کشوری علمی و پژوهشی

داوری مقالات ژورنال های بین المللی توسط اعضا هیئت علمی

بازنگری لاغ بوك (Book Log) رشته های اتاق عمل و هوشبری و چاپ به صورت کتابچه

همکاری در تدوین برنامه های عملیاتی دانشکده در راستای برنامه های استراتژیک دانشگاه

۳. دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پزشکی

دفتر توسعه آموزش (EDO) دانشکده پزشکی دانشگاه علوم پزشکی دزفول تلاش دارد محورهای ذیل را سر لوحة پژوهش های خود در توسعه علمی دانشگاه علوم پزشکی دزفول قرار دهد:

پیشنهاد تشکیل کمیته های وابسته به EDO دانشکده

نظرارت بر اعلام صحیح برنامه فازهای آموزشی دانشجویان پزشکی درسایت دانشگاه

برگزاری جلسه شاخص های ارزیابی پایش و پیشرفت برنامه درسی کمیته اصلاح و ارزیابی دبیرخانه شورای پزشکی عمومی

بازنگری کوریکولوم آموزشی در کمیته برنامه ریزی آموزشی دانشکده و اجرای اصلاحات مورد نیاز

پیگیری و تهیه موارد لازم جهت بروزرسانی سایت دانشکده پزشکی در بخش های مختلف

شرکت در همایش AMEE و بهره گیری از موارد ذکر شده در لاغ بوك های دانشجویان پزشکی

با توجه به ارائه خدمات یکپارچه در کتابخانه مرکزی و کتابخانه های تابعه دانشگاه، خدماتی از قبیل ثبت نام متمرکز، جستجوی یکپارچه مدارک، امانت کتاب و..... همچنین براساس دستورالعمل های دریافتی ازو زارت در قالب برنامه عملیاتی، تمام کتابخانه های موظف به پیروی از تابعه از آئین نامه ها و شیوه نامه های کتابخانه مرکزی هستند. دانشگاه علوم پزشکی در حال حاضر کتابخانه مرکزی و کتابخانه تابعه (کتابخانه بیمارستان دکتر گنجویان) را تحت پوشش دارد.

اهم اقدامات کتابخانه شامل موارد ذیل می باشد:

تأمین منابع مورد نیاز کاربران کتابخانه اعم از اعضای هیأت علمی، کارکنان و دانشجویان را در دو بازه زمانی اردیبهشت (نمایشگاه بین المللی کتاب تهران) و مهر (نمایشگاه داخلی دانشگاه با حضور نماینده ناشر) بازنگری آئین نامه های مربوط به کتابخانه مرکزی و مرکز اسناد دانشگاه

انجام اقدامات لازم به منظور تغییر نرم افزار کتابخانه

ارتباط منظم با وزارت جهت حصول نتیجه از کمیته نرم افزار وزارت

تماس با مراکزی از قبیل دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی، کردستان، زاهدان، بوشهر، بیمارستان میالد و.... جهت کسب اطلاعات در رابطه با نرم افزار مورد استفاده

دریافت ویدئو کنفرانس از شرکتهای ارائه دهنده نرم افزارهای کتابخانه ای

تهیه گزارش کامل اقدامات انجام شده و نظرات کارشناسی و ارائه گزارش به مدیریت تحقیقات و فناوری دانشگاه

اقدام در جهت افزایش تعداد کتابخانه های تابعه با توجه به الزامات برنامه اعتباری خشی و نیاز جامعه استفاده کننده

اقدامات ابتدایی جهت راه اندازی کتابخانه بیمارستان نظام مافی شوش پایش منظم کتابخانه بیمارستان

پیگیری طراحی و روزآمد سازی وب سایت کتابخانه بیمارستان

تالش به منظور تهیه منابع روزآمد برای کتابخانه بیمارستان

ناظارت بر نحوه انجام امور توسط کتابداران بیمارستانی

برگزاری منظم جلسات با کتابداران بیمارستانی، ارائه شرح وظایف، دریافت بازخوردها و نظرات سازنده کتابداران و تالش در راستای حل مشکالت کتابخانه بیمارستان، مشکالتی از قبیل: تهیه منابع روزآمد، بررسی وضعیت دسترسی به منابع الکترونیک تحت اشتراک دانشگاه و....

به روزرسانی و تکمیل وب سایت کتابخانه مرکزی و کتابخانه دیجیتال دانشگاه

تمام اطلاعات مورد نیاز کاربران در رابطه با کتابخانه مرکزی و منابع الکترونیک تحت اشتراک دانشگاه در این دو وب سایت گردآوری شده و براساس چک لیستهای دریافتی از وزارت بهداشت به صورت مداوم به روزرسانی میشود.

برگزاری کارگاه های آموزشی

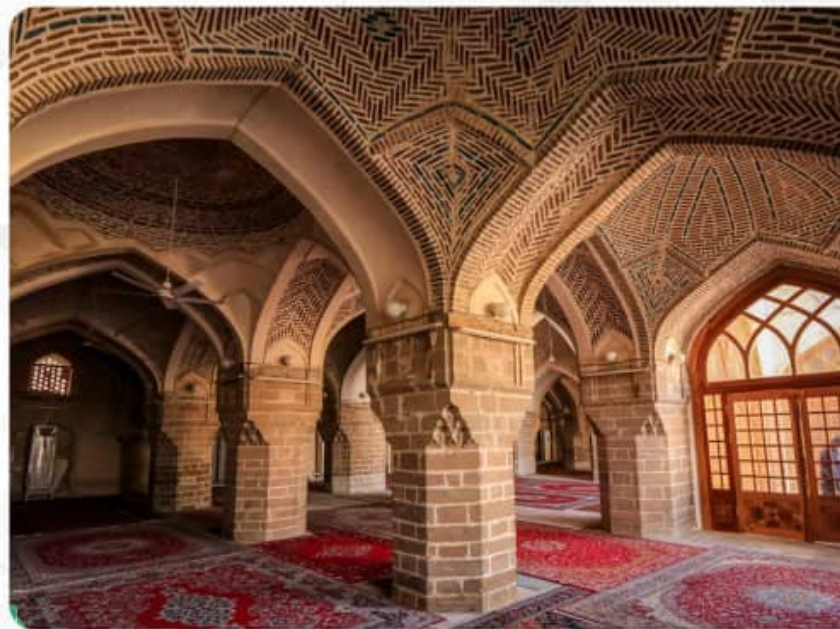


دزفول، یکی از شهرهای مهم استان خوزستان، یکی از تاریخیترین شهرهای ایران و جنوب غربی کشور است که در منطقه‌ای استراتژیک در کنار رودخانه دز و در دامنه‌های زاگرس قرار دارد. این شهر در طول دوره‌های مختلف با نامهای دزپل، دسبول، خوانده میشد و امروز به آن دزفول میگویند. تاریخ این شهر به بیش از پنج هزار سال پیش، یعنی دوران تمدن ایلامی بازمیگردد و به عنوان یکی از قدیمی‌ترین سکونتگاههای بشری در خوزستان شناخته میشود.

دزفول به دلیل موقعیت جغرافیایی ویژه‌اش، از گذشته تاکنون نقش کلیدی در تجارت، کشاورزی و نظامیگری ایفا کرده است. قرارگیری این شهر در مسیر ارتباطی بین فلات ایران و بینالنهرین، آن را به مرکزی مهم برای تبادلات فرهنگی و اقتصادی تبدیل کرده بود. همچنین، حاصلخیزی زمینهای اطراف رود دز، دزفول را به قطب تولید نیشکر، خرما و غلات در ایران باستان و دوران اسلامی بدل کرده بود. این شهر در دوران ساسانیان به اوج اهمیت خود رسید و پل ساسانی دزفول، که یکی از شاهکارهای مهندسی باستان است، نمادی از شکوه آن دوره به شمار می‌رود. این پل که بیش از ۱۷۰۰ سال پابرجاست، هنوز هم به عنوان یکی از طولانی‌ترین پلهای باستانی جهان مورد استفاده قرار می‌گیرد.



دزفول علاوه بر پل ساسانی و آسیابهای آبی، میزبان آثار تاریخی متعدد دیگریست که هر یک روایتی از تمدن‌های کهن را بازگو می‌کنند. بازار قدیمی دزفول با معماری سنتی و طاقهای آجری، از دوران صفویه تاکنون به عنوان قلب تجارتی شهر شناخته می‌شود. مسجد جامع دزفول نیز با قدمتی متعلق به قرون اولیه اسلامی و تلفیقی از سبکهای سلجوقی و صفوی، از نمادهای مذهبی و هنری این شهر است. مقبره یعقوب لیث صفاری، بنیان‌گذار سلسله صفاریان، در دزفول به عنوان یکی از نمادهای مقاومت و شکوه تاریخی ایران قد برافراشته است. آرامگاه سبزقبا با گنبدی فیروزهای و کتیبه‌های اسلامی، یادگاری از دوران ایلخانی است و سد تاریخی رودبند (رودبند دزفول) نیز با قدمتی بیش از هزار سال، از شاهکارهای مهندسی آب در دوران پیش از اسلام محسوب می‌شود. سازه‌های آبی باستانی مانند قنات‌های هزار ساله و سیستم آبرسانی هوشمند، نشانده‌نده نبوغ مهندسی پیشینیان در مدیریت آب است. این آثار، دزفول را به موزه‌ای زنده از تاریخ ایران تبدیل کرده‌اند.



دزفول، شهری با پیشینه‌ای درخشان در علم و مقاومت، همواره نقشی برجسته در تاریخ ایران ایفا کرده است. این شهر در هم‌جواری با دانشگاه گندی‌شاپور، یکی از قدیمی‌ترین مراکز علمی جهان، از دیرباز به عنوان پایگاه دانش و پژوهشی شناخته شده است. دانشگاه علوم پزشکی دزفول که از سال ۱۳۸۶ فعالیت خود را آغاز کرده، با ارائه رشته‌های متنوع پزشکی سهم بسیاری در تربیت متخصصان این حوزه دارد. علاوه بر این، مرکز رادیوتراپی و انکولوژی امام حسن مجتبی (ع) یکی از مجهزترین مراکز درمانی کشور محسوب می‌شود که خدمات پیشرفته‌ای در درمان سرطان ارائه می‌دهد. دزفول همچنین زادگاه اندیشمندان و دانشمندان بزرگی چون خاتم‌المجتهدین شیخ مرتضی انصاری، از برجسته‌ترین فقهای شیعه، دکتر همایون دزفولی، عضو ناسا، و پروفسور بهزاد رئوفی، مسئول جهت‌یابی و کنترل مrix نوردها در ناسا، است که افتخارات علمی این شهر را در سطح جهانی مطرح کرده‌اند. در کنار این دستاوردهای علمی، دزفول به واسطه رشادت‌های کمنظیر مردمش در دوران دفاع مقدس، با تقدیم شهیدان بزرگی چون شهید مجیدیان و شهید احمد سوداگر، عنوان پاییخت مقاومت ایران را به خود اختصاص داده است. این شهر، ترکیبی از علم، ایمان، ایشاره و پیشرفت است که در طول تاریخ، درخشش خود را حفظ کرده و همچنان مسیر افتخار را ادامه می‌دهد.

جدول زمان بندی پنل ها

چهارشنبه / ۲۴ بهمن

۸-۱۰

۱۰-۱۰:۳۰

۱۰:۳۰-۱۲

۱۲-۱۴

۱۵:۳۰-۱۶

۱۶-۱۷

افتتاحیه

پذیرایی

پنل فناوری

نهار و نماز

پذیرایی

اختتامیه

محل برگزاری

۱۰:۳۰-۱۱:۳۰

سالن غدیر

۱۰:۳۰-۱۱:۳۰

سالن معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری

۱۴-۱۵

سالن پیراپزشکی

۱۴-۱۵

سالن معاونت آموزش، تحقیقات و فناوری

بهداشت باروری، جوانی جمعیت و درمان ناباروری

مطالعات بالینی

مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار

مطالعات حوزه علوم پایه

پنل سخنرانی ها

پنل فناورانه

طراحی، اجرا و ارزشیابی شبیه ساز تعاملی و سه بعدی مبتنی بر غربالگری و ارایه درمان های اولیه با الگوریتم های هوش مصنوعی در ۵ سرطان شایع در ایران (سرطان یار)

۱۰:۳۰-۱۰:۴۵

طراحی برنامه زنگ سلامت در مدارس و دانشگاه ها و پژوهشگاه (کمک به رفع کیست و تبلی تخدمان)

۱۱:۳۰-۱۱:۴۵

شیلد چسبی تیروثید حاوی نانو ذرات سرب
Mordor استفاده در Orthopantomogram

۱۰:۴۵-۱۱

ترکیب کاهشی پوپرونورفین گام جهت ترک وابستگی به مواد اپیوتیدی

۱۱:۴۵-۱۲

روش ساده و ارزان جهت پایدارسازی انسان زنیان به روشنامه امولسیون سازی خود به خودی (spontaneous emulsification) برای استفاده در دروغ به عنوان نگهدارنده

۱۱-۱۱:۱۵

مکمل شکلات شیرافزا برپایه گیاه مخصوص مادران در دوران شیردهی (sweetloct)

پنل کارگاه ها

۱۰:۳۰-۱۲

کارگاه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در نظام سلامت

۱۱:۳۰-۱۲:۳۰

کارگاه انتقال تجربه

۱۴-۱۵:۳۰

کارگاه واقعیت مجازی و واقعیت افزوده در علوم پزشکی

پنل پوسترها

مانیتور ۲

ساعت ۱۵ الی ۱۲ : علوم اجتماعی، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت
ساعت ۱۳ الی ۱۵ : علوم اجتماعی، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت

مانیتور ۱

ساعت ۱۵ الی ۱۲ : بهداشت باروری، جوانی جمعیت و درمان ناباروری
ساعت ۱۳ الی ۱۵ : تغییر اقلیم، سلامت در حوادث و بلایا

مانیتور ۴

ساعت ۱۰ الی ۱۲ : فناوری های نوین پزشکی، نوآوری های دانش بنیان و هوش مصنوعی و انفورماتیک پزشکی
ساعت ۱۳ الی ۱۵ : فناوری های نوین پزشکی، نوآوری های دانش بنیان و هوش مصنوعی و انفورماتیک پزشکی

مانیتور ۳

ساعت ۱۰ الی ۱۲ : مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار
ساعت ۱۳ الی ۱۵ : مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار

مانیتور ۶

ساعت ۱۰ الی ۱۲ : مطالعات حوزه علوم پایه

مانیتور ۵

ساعت ۱۰ الی ۱۲ : مطالعات بالینی
ساعت ۱۳ الی ۱۵ : مطالعات بالینی

پنل سخنرانی ها

-چهارشنبه-

بیست و چهارم بهمن ماه



پنل بهداشت باروری، جوانی جمعیت و درمان ناباروری



۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰



سالن غدیر

اسامی داورها

داوردانشجو

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

پکاه گل افشار

دکترکلانی

نصرت بهرامی

دکترسمیرا بیرانوند

سخنران کلیدی

دکترسمیرا بیرانوند

جدیدترین درمانها و مراقبتهاي ناباروري در بيماران مبتلا به سرطان

نرگس صفری

ارتباط بين سندروم تخدمان پلی كيسنگي و وقوع سقط مكرر: يك مرور
سيستماتيک

امير على على زاده

مروري نظام مند بر عوامل موثر بر نرخ باروري در ايران: از تغييرات
جمعويتى تا مسائل اقتصادي و فرهنگي

مطالعات بالینی



۱۰:۳۰ - ۱۱:۳۰

سالن معاونت آموزشی



اسامی داورها

داور دانشجو

نگین فرد

داور هیئت علمی

دکتر سمية بساک

داور هیئت علمی

دکتر سمية جفرسته

داور هیئت علمی

دکتر سارا کرد

سینا گودرزی

نقش واکسن های mRNA در بیماران سرطان سلول های کبدی:
سیستماتیک ریویو

نازنین حاتمی کیا

بررسی ارتباط بین پلی مورفیسم های زن CLOCK ریتم شبانه روزی و
خطراحتلا به اسکیزوفرنیدر بیماران ایرانی

امیرحسین امین پور

بررسی تطبیقی شاخص های کلینیکی و آزمایشگاهی بیماری آنفولانزا
و کووید ۱۹ در کودکان بستری بیمارستان گنجویان شهرستان دزفول
در سال ۱۴۰۱ - ۱۴۰۰

مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار



۱۴ - ۱۵



سالن پیراپزشکی

اسامی داورها

داور دانشجو	داور هیئت علمی	داور هیئت علمی	داور هیئت علمی
یاسین مرادی مهر	دکتر نسرین سرابی	دکتر مرضیه بیگدلی شاملو	دکتر سارا محمودی

نرجس حسن پور

رابطه بین مهارت های ارتباطی و اخلاق حرفه ای در بین دانشجویان
دندانپزشکی

جواد شعبان زاده

بررسی تاثیر انواع طب مکمل بر علائم کم خونی داسی شکل؛ یک
مرورسیستماتیک

پریسا پور محمود

تأثیر آموزش خودمراقبتی مبتنی بر روش های یادگیری الکترونیکی و
تیج بک بر عملکرد بیماران مبتلا به دیابت نوع ۲



مطالعات حوزه علوم پایه



۱۴ - ۱۵

سالن معاونت آموزش،
تحقیقات و فناوری



اسامی داورها

داور دانشجو

الهام شاکریان

داور هیئت علمی

دکتر محمد امین بهمنش

داور هیئت علمی

دکتر عباس مریدنیا

داور هیئت علمی

دکتر علی اکبر عروچن

رقیه دولتی

تأثیر آگونیستهای PPAR γ بر نقصهای حافظه، تقویت طولانی مدت (LTP) و آسیب‌های اکسیداتیو در ناحیه هیپوکامپ موش‌های جوان مبتلا به کم‌کاری تیروئید

محمد جواد جعفری

بررسی تأثیر مصرف آب آشامیدنی آلوده به نیتریت سدیم بر فولیکولوژن تخدمانی، باروری و موالید در موش سوری نژاد NMRI

فائزه میرزابی

اثرات آگونیست‌های PPAR γ بر NO، BDNF و آپوپتوز در ناحیه هیپوکامپ موش‌های صحرایی کم‌کاری تیروئید جوان

پنل پوسترها

-چهارشنبه-

بیست و چهارم بهمن ماه





بهداشت باروری، جوانی جمعیت و درمان ناباروری

اسامی داورها

داور دانشجو

داور هیئت علمی

داور هیئت علمی

سجاد نظری

خانم سحرکشی

دکتر فاطمه یزدی

هستی آریاپور

بررسی مزایای تاخیر در ازدواج بر اساس تجارب دانشجویان علوم پزشکی دزفول:
آنالیز محتوای کیفی

نهال بدوي

The Effect of Combined Music Therapy and Lavender Aromatherapy on Brain Activity and Anxiety Reduction During Pregnancy: A Systematic Review

عارف روزبهانی

اس کتابمین به عنوان راهبرد پیشگیری از افسردگی پس از زایمان

پریسا پور محمود

چالش‌های سلامت پیری جمعیت در ایران: یک بررسی مرور سیستماتیک

مهشید رضایی

لакتوباسیلوس رامنوس و محور روده مغز: درمان بالقوه برای افسردگی و ناباروری در
دانشجویان پزشکی

سید احمد
موسوی اصل

مواجهه با پرتوهای یونیزان و تاثیر آن بر روی ناباروری در زنان و مردان: یک مطالعه مروری

محمدثه پور زمانی

تجارب زیسته همسری، فرزندآوری و مادری در زنان بعد از ابتلا به سرطان پستان: یک
مطالعه موردی کیفی

زینب عصاره

بررسی علل ترغیب زنان باردار برای انتخاب زایمان طبیعی توسط پزشکان در مراکز
بهداشتی درمانی و بیمارستان‌های شهر همدان در سال ۱۳۹۹

محمدثه عرفانی نیا

بررسی ارتباط بین سقط ایجاد شده و شیوع سرطان پستان

مریم سادات
رحمانی

ارزیابی دوز دریافتی جنین درسی تی آنتیوگرافی قفسه سینه در مادران
باردار مشکوک به آمبولی ریوی



تغییر اقلیم، سلامت در حوادث و بلایا

اسامی داورها

داور دانشجو

داور هیئت علمی

داور هیئت علمی

حسین جنت شعار

دکتر آقا بابائیان

دکتر منیعی

علی کیانی

بررسی تاثیر آلاینده‌های هوای اختلالات عملکردی و عیوب انکساری چشم در ساکنین شهرهای آلوده‌ی صنعتی: یک مقاله مروری سیستماتیک

هدی عطائی نژاد

اثرات ذرات ریز (2.5 PM) بر سلول‌های بنیادی خونساز و مزانشیمی مغز استخوان

محمد قلی زاده

مسائل اخلاقی پرستاری در حوادث و بلایا: یک مرور روایتی

زهره‌اشادمان پور

رابطه بین آلودگی هوا و شیوع بیماری‌های نوپدید و بازپدید در مناطق شهری: یک

زهره‌اشادمان پور

بررسی سیستماتیک مدیریت منابع آب و استفاده از منابع آب غیر متعارف

هما شیرانی لپری

نقش واقعیت مجازی در آموزش مدیریت بلایا به کودکان ارتقاء ادراک و خودکارآمدی



علوم اجتماعی، آموزش بهداشت و ارتقاء سلامت

اسامی داورها

داورهیئت علمی

بهنام فرهمند نیا

داورهیئت علمی

دکتر حامد رحیمی

داورهیئت علمی

دکتر فرشته شهرابی
وفا

فائزه فروزان فر

نقش گفتار درمانگران در درمان اختلال بلع پس از تیروئیدکتومی ناشی از سرطان
تیروئید

فاطمه دهقان
سرشت

مروری بر ویژگی‌های گفتاری در بیماران پارکینسون و هانتیگتون

رضامحمد پور
فرد

اثربخشی ملاتونین به عنوان یک درمان کمکی در بزرگسالان مبتلا به سیپسیس: مروری
سیستماتیک

نرگس سراجی نژاد

نقش گفتار درمانگران در تشخیص اختلال بلع در بیماران مبتلا به دیابت: مطالعه مروری

علی علی باخدا

بررسی اثربخشی آموزش پیش از جراحی کولوستومی و ایلنؤستومی بر خودکارآمدی
بیماران: یک کارآزمایی بالینی تصادفی

حمید قربانی

Design and Challenges of Evidence-Based Medicine Curricula: A Scoping
Review

کوثر علی عبدی

بعد از ساعات کاری (عصر و شب): یک مطالعه (PHC) بررسی نحوه ارائه خدمات سطح اول
مروری نظام مند

کورش آرزوئی
گهرواری

بررسی رابطه بین سرمایه‌ی اجتماعی و کیفیت زندگی بیماران دیابتی مراجعه کننده به
درمانگاه‌های بیمارستان‌های آموزشی جندی شاپور اهواز

نرگس جهان آرا

تأثیر استفاده از کلاه سرد بر پیشگیری از ریزش مو و آلوبسی پایدار ناشی از شیمی
درمانی: مرور سیستماتیک



مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار

اسامی داورها

داوردانشجویی

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

یاسین مرادی مهر

خانم سارا محمودی

آقای محمد خواصی

پویا بام نشین

تأثیر رژیم غذایی مدیترانه‌ای بر طول مدت و کیفیت خواب در بزرگسالان سالم:
بررسی سیستماتیک

آیدا زاهد نیا

بررسی اثربخشی دارچین به عنوان مکمل برای کنترل قندخون و دیس لیپیدمی در بیماران مبتلا
به دیابت نوع ۲: یک مطالعه مروری سیستماتیک

غلامرضا اکبری

The effect of music therapy on chemotherapy-induced nausea and vomiting:
a review study

رویا قربان علی

بررسی سیستماتیک تاثیر بیماری‌های نوپدید بر پرتوکل‌های ایمنی و جراحی در اتاق

فائزه فروزان فر

ارزیابی و مدیریت اختلالات بلع بدنبال ویروس کووید-۱۹: مرور روایتی از مطالعات و
گایدلاین‌ها

زهرا عابدی

تب دنگی و نقش پرستاران در پیشگیری و کنترل آن: یک مطالعه مروری سیستماتیک

محمد شه پور زمانی

بررسی موانع کاربست چک لیست جراحی ایمن در اتاق عمل‌های بیمارستان‌های آموزشی
دانشگاه علوم پزشکی دزفول: یک مطالعه کیفی



مطالعات پرستاری و مراقبت از بیمار

اسامی داورها

داوردانشجویی

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

نگین فرید

خانم مریم کیارسی

خانم نرجس کاظمی

جواد شعبان زاده

ارزیابی پرستاری از راه دور در بیماران مبتلا به اختلالات روانی پس از ترخیص از بیمارستان: یک مطالعه مروری

نادیا مهرجویی

بررسی عوامل مرتبط با فرسودگی تحصیلی دانشجویان پرستاری ایران: یک مطالعه مروری

سیده فاطمه شهرابی

مداخلات غیر دارویی در مدیریت و پیشگیری از دلیریوم در بخش مراقبت‌های ویژه: یک مرور روایتی

معصومه رفعت

استراتژی‌های جدید در مراقبت از زخم پای دیابتی مقاوم به درمان: یک مطالعه

مهرداد یوسف نژاد

کیفیت زندگی پرستاران شاغل در بیمارستان‌های گناباد و سبزوار و عوامل مرتبط با آن: یک مطالعه همبستگی مقطعی

مهرداد یوسف نژاد

ترجمه و روانسنجی نسخه فارسی مقیاس کیفیت زندگی پرستاران

یاسمین احمدی

بررسی ارتباط هوش معنوی و سلامت روان در دانشجویان پرستاری دانشکده پرستاری و مامایی همدان در سال ۱۴۰۱

رضاباجلانی

مدل‌یابی رابطه مدیریت دانش باهویت حرفه‌ای و عزت‌نفس در پرستاران



فناوری‌های نوین پزشکی، نوآوری‌های دانش بنیان و هوش مصنوعی و انفورماتیک پزشکی

اسامی داورها

داوردانشجو

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

مہتا یوسفی پور

مهندس سید عطا محمودی

دکتر بابک الیاسی

دکتر رضا نوروزی راد

رویا قربانعلی

نقش هوش مصنوعی در افزایش تصمیم‌گیری جراحان و پیش‌بینی نتایج جراحی:
مروری سیستماتیک

سعیده هاشمی

هوش مصنوعی و یادگیری ماشین در تشخیص خودکار بیماری‌ها: چالش‌ها و فرصت‌ها

پژمان سلیمی

اهمیت و نقش هوش مصنوعی در مدیریت بیماری‌های قلبی عروقی: مروری سیستماتیک

حسین ندری

عوامل کنترast خاص MRI برای تصویربرداری مولکولی: مروری نظام مند

فاطمه اسدی

هوش مصنوعی برای پیشبرد درمان‌های ناباروری: یک بررسی سیستماتیک

هدیه دسومی

Natural Language Processing in Electronic Health Records for Predicting Diabetes Mellitus Outcomes: A Systematic Review

نگارانصاری مهیاری

Artificial Intelligence in Predicting Acute Kidney Injury Using Electronic Health Records: a Systematic Review

سیمین خالدی پور

نقش اپلیکیشن‌های مبتنی بر موبایل در بهبود خودمراقبتی مادران باردار: بررسی مداخلات تکنولوژی سلامت همراه

نرگس صفری

کاربرد و محدودیت هوش مصنوعی در جراحی: یک مرور روایتی

نرگس صفری

اهمیت یادگیری ماشینی و یادگیری عمیق در جراحی رباتیک: یک مرور روایتی

امیرعلی علی‌زاده

تحلیل اخلاقی استفاده از سیستم‌های تصویربرداری پیشرفته در جراحی لپاراسکوپی:
چالش‌های حريم خصوصی و امنیت داده‌های ویدئویی بیماران



فناوری‌های نوین پزشکی، نوآوری‌های دانش بنیان و هوش مصنوعی و انفورماتیک پزشکی

اسامی داورها

داوردانشجو

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

جوداد شعبان زاده

دکتر کوثری

دکتر رضا نوروزی راد

احمدرضا بهداد منش

تکنولوژی توانبخشی به کمک هوش مصنوعی یک مقاله مروری

محمد جواد
پوریوسفی دزفولی

بررسی سیستماتیک رژیم‌های غذایی مبتنی بر ژنتیک برای شخصی‌سازی

فناوری‌های نوین پزشکی، نوآوری‌های دانش بنیان و هوش مصنوعی و
انفورماتیک پزشکی

نسترن طبیب زاده

صنم مکرم

مروری بر نقش مراقبت‌های از راه دور در ارائه مراقبت‌های پایان حیات

مینوشافعی نیا

استفاده از الگوریتم‌های هوش مصنوعی در IVF-ET برای بهبود کارایی و نتایج با
انتخاب رویان بهینه: یک مطالعه مروری سیستماتیک

الهام صفری

طراحی اپلیکیشن راهی جهت ارتقا آگاهی مادران باردار از مراقبتهاي دهان و دندان در
دوران بارداری: یک مقاله مروری

مریم معمارزاده

تأثیر هوش مصنوعی در تشخیص زودهنگام سرطان پستان: مروری سیستماتیک

گلشن مرادی

مروری بر تأثیر پزشکی از راه دور بر کیفیت زندگی بیماران مزمن

لاله رحمانیان

یادگیری عمیق برای تشخیص سندروم تخمداں پلی کیستیک با استفاده از تصاویر
اولتراسوند: مروری سیستماتیک

سید محمد رضاسیدی

بررسی تأثیر الگوریتم‌های یادگیری ماشین در تشخیص زودرس بیماران مالتیپل میلوما

علیرضا بابایی

هوش مصنوعی و پیش‌بینی نیاز بیمار به مخدوها در حوالی عمل جراحی

مصطفروفناصرپور

ایجاد شاخص مرجع تشخیصی در آزمون‌های سی‌تی اسکن کودکان و بزرگسالان در ایران



مطالعات بالینی

اسامی داورها

داوردانشجو

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

هومن اعتدالی

ندارشیدی

دکترنسرین سرابی

سارینا مهدی پور

بررسی اثربخشی واکسن روتاویروس تک ظرفیتی برسلامت کودکان: یک مرور نظام مند

سید احمد ابراهیمی

بررسی درمان بالقوه INF-β la در بیماران اسکلروز چندگانه: یک بررسی سیستمیک

الهام شاکریان

مکمل ویتامین D بیماری کبد چرب را بهبود می بخشد: یک بررسی سیستماتیک

عباس قنبرنژاد جهرمی

بررسی تأثیر عفونت HPV بر سرطان پروستات: مروری کوتاه

عباس قنبرنژاد جهرمی

بررسی تأثیر عفونت سیتومگالوویروس بر ناهنجاری های مادرزادی: مروری

دarioosh kiani

نقش اتوانتی بادی ها در بیماری هانتینگتون: بررسی اثرات ایمنی بر نوروون ها: یک مروری نظام مند

پارسا بهرامی

اسکلروز جانبی آمیوتروفیک (ALS) و پاسخ ایمنی: آیا التهاب می تواند یک عامل کمک کننده باشد؟: مروری نظام مند

شاهین دهقان

اسکلروز جانبی آمیوتروفیک (ALS) و پاسخ ایمنی: آیا التهاب می تواند یک عامل کمک کننده باشد؟: مروری نظام مند

زهراء باجی

The predictor's of consumption of vitamin D supplements based on the Health Belief Model (HBM) constructs in middle-aged women referring to Ahvaz health centers



مطالعات بالینی

اسامی داورها

داوردانشجو

داورهیئت علمی

داورهیئت علمی

هومن اعتدالی

ندارشیدی

دکترکلانی

مینوشافعی نیا

تأثیر دیسبیوز میکروبیوتای روده در ایجاد پره اکلامپسی: یک مطالعه مروری سیستماتیک

پارسا الیاسی بختیاری

چالش‌ها در مدیریت و درمان لوسمی میلوئید حاد پس از پیوند کبد: گزارش یک مورد بالینی

پویا اسماعیلی

بررسی عفونت توکسوپلاسمماگوندی در گروه‌های خونی ABO در ایران: یک مرور نظام مند

امیر محمد حاتمی

مطالعه مقایسه‌ای بین تکنیک‌های مختلف برنامه ریزی درمانی مدولوبلاستوما از نظر دزیمتري، رادیوبیولوژي و خطر سرطان ثانويه

طناز فارغ

نقش آنتی اکسیدان‌ها در مدیریت درماتیت‌های پوستی ناشی از رادیوتراپی: مرور سیستماتیک

سندرم ریوی-کلیه ثانویه به عفونت لژیونلا پنوموفیلا در یک مرد جوان

: گزارش یک مورد نادر

هماشیرانی لپری

Genotyping of ARNTL and CLOCK Circadian Rhythm Gene Polymorphisms in Iranian Patients with Multiple Sclerosis

هلیا همت

شواهد بالینی از مکمل کنجد بر عوامل خطر بیماری‌های قلبی عروقی: مرور نظام مند و فراتحلیل.



مطالعات حوزه علوم پایه

اسامی داورها

داور دانشجو

داور هیئت علمی

داور هیئت علمی

داور هیئت علمی

بهشته شیرالی

توران نیری

دکتر دنیا نظری نیا

نوشین اسد مسجدی

الهام شاکریان

اثرات کوئرسنین بر آنزیم‌های کبدی در بیماران مبتلا به NAFLD: یک مرور سیستماتیک

علی فروغی نیا

استفاده از شیربه عنوان نمونه غیرتهاجمی در تشخیص توکسوپلاسموز: یک مرور سیستماتیک

آرین زین تاج

پتانسیل درمانی آپلین در بیماری مزمун کلیوی و نقش آن در سلامت کلیه و قلبی-عروقی: یک مرور سیستماتیک

سیده حدیث سجادی

Fetal Dose Estimation and Risk Assessment in Pregnant Patients Undergoing Radiotherapy: A Comprehensive Review

نهال بدوى

The Role of HPV and Smoking in the Development of Squamous Cell Carcinoma of the Head and Neck: A Systematic Review of Molecular and Genetic Mechanisms

مصطفی حسین پور

در سرطان: مروری جامع بر مکانیسم‌ها و چشم‌اندازهای درمانی آن "LncRNA UCA1"

رامین وحیدی

افزایش اثربخشی داروهای ضدویروس از طریق سیستم‌های دارورسانی خودامولسیون شونده: یک مرور نظام مند

علی کیانی

بررسی تاثیر چیتوزان بر روی مارکرهای مختلف سندروم متابولیک در افراد مبتلا: یک مقاله مروری سیستماتیک

فروغ پور خیری

اثرات ضد التهابی و آنتی اکسیدانی مکمل کواآنزیم Q10 در درمان اختلال چربی خون: مروری سیستماتیک

فاطمه احمدی

روش‌های طیف‌سنجی غیرتهاجمی در اندازه‌گیری گلوکز خون: مروری سیستماتیک

طناز فارغ

تأثیر بتا بلکرها بر روند بهبودی رخم‌های دیابتی: مرور سیستماتیک

پنل طرح‌های فناورانه

—چهارشنبه—

بیست و چهارم بهمن ماه



پنل طرح های فناورانه



ویدئوکنفرانس
۱۰:۳۰-۱۰:۴۵

محدثه شاهرخ

طراحی برنامه زنگ سلامت در مدارس و دانشگاه ها ویژه بانوان (کمک
به رفع کیست و تنبلی تحمدان)

ویدئوکنفرانس
۱۰:۴۵-۱۱

سلمان سعیدی

ترکیب کاھشی پوپرونورفین گام جهت ترک وابستگی به مواد اپیوئیدی

ویدئوکنفرانس
۱۱-۱۱:۱۵

مهسا احمدی

مکمل شکلات شیرافزا برپایه گیاه مخصوص مادران در دوران
شیردهی (sweetloct)

حضوری
۱۱:۱۵-۱۱:۳۰

بهاره قوامی
حسین پور

طراحی، اجرا و ارزشیابی شبیه ساز تعاملی و سه بعدی مبتنی بر
غribالگری و ارایه درمان های اولیه با الگوریتم های هوش
مصنوعی در ۵ سرطان شایع در ایران (سرطان یار)

ویدئوکنفرانس
۱۱:۳۰-۱۱:۴۵

مهسا احمدی

شیلد چسبی تیروئید حاوی نانوذرات سرب، مورد استفاده در
Orthopantomogram

ویدئوکنفرانس
۱۱:۴۵-۱۲

سنورپورشاممد

روش ساده و ارزان جهت پایدارسازی اسانس زیان به روش
امولسیون سازی خود به خودی (spontaneous emulsification)
برای استفاده در دوغ به عنوان نگهدارنده

پنل کارگاه‌ها

—چهارشنبه—

بیست و چهارم بهمن ماه



کارگاه هوش مصنوعی و کاربردهای آن در نظام سلامت

۱۰



دکتر طاها صمد سلطانی

۲۴ بهمن



۱۰:۳۰ الی ۱۲

سالن جلسات دانشکده پیراپزشکی



ویژه اعضای هیئت علمی و دانشجویان



کارگاه انتقال تجربه

۱۰



دکترپروین پاسالار



دکترسارا شهراب وندی

۲۴ بهمن



۱۲:۳۰ الی ۱۱:۳۰

سالن غدیر



ویژه دانشجویان

کارگاه واقعیت مجازی و واقعیت افزوده در علوم

۱۰



دکتر طاها صمد سلطانی

۲۴ بهمن



۱۵:۳۰ الی ۱۶

سالن معاونت فرهنگی



ویژه اعضای هیئت علمی و دانشجویان



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی دزفول



10th Students Research Congress of The Southwest of Iran

یازدهمین کنگره علمی اسلامی دانشجویی جنوب غرب ایران