

« دانشکده پیراپزشکی »

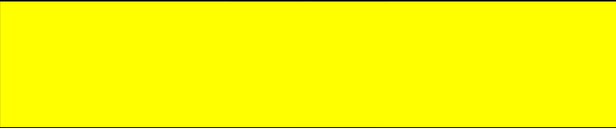


دانشکده پیراپزشکی از سال ۱۳۴۲ با عنوان آموزشکده پیراپزشکی با رشته علوم آزمایشگاهی در مقطع کاردانی شروع بکار نمود. از سال ۱۳۵۹ تا سال ۱۳۷۵ بصورت مشترک با دانشکده پرستاری مامایی و بهداشت ادامه فعالیت داد و در نهایت در سال ۱۳۸۶ بعنوان دانشکده پیراپزشکی و بصورت مستقل شروع بکار نمود.

آدرس: کرمانشاه، میدان ایثار، بلوار دولت آباد، دانشکده پیراپزشکی کدپستی: ۶۷۱۹۸۵۱۳۵۱

تلفن: ۳۸۱۶۲۰۳۵ - ۳۸۱۶۲۵۵۸ دورنگار(فاکس): ۳۸۱۶۲۲۵۰

پست الکترونیکی: sac_paramedical@kums.ac.ir

	ریاست دانشکده: دکتر محمد باقر شمسی
	معاون اداری و مالی: محمدرضا سروش گل
	معاون آموزشی: بیژن صبور
	مدیر پژوهشی: دکتر یحیی صفری

امکانات آموزشی دانشکده

- کلاس درس

الف - ۱۶ کلاس درس با ظرفیت ۳۰ الی ۶۰ نفر. کلیه کلاس ها مجهز به امکانات سمعی بصری می باشند (شامل سیستم کامل کامپیوتر ، data پروژکتور و Speaker).

ب- ۲ کلاس کامپیوتر مجهز به ۳۰ سیستم کامل کامپیوتر با امکانات اینترنت و...

ج- سالن مولاژ با امکانات لازم جهت آموزش دروس تشریح و...

د- سالن اینترنت

ه - مرکز مهارتهای بالینی



- آمفی تئاتر: با ظرفیت ۱۳۰ نفر با امکانات کامل صوتی و تصویری



- کتابخانه: در فضایی به مساحت ۶۰۰ مترمربع با امکانات مرکز کامپیوتر- پایگاه عرضه اطلاعات - سالن مطالعات خواهران ویرادران - اتاق آماده سازی و فهرست نویسی - بخش امانات - اتاق کارکنان و...

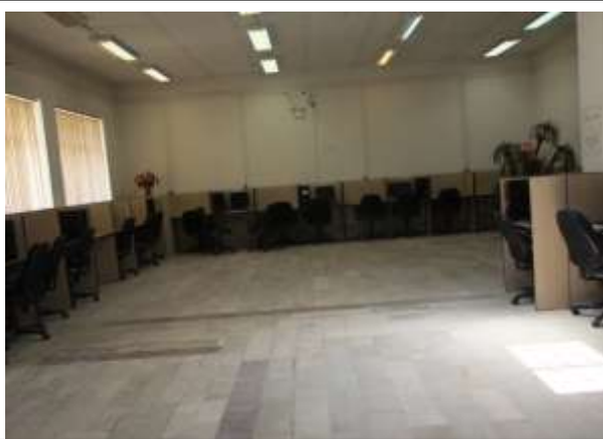
کتابخانه دانشکده پیراپزشکی در سال ۱۳۶۹ تاسیس گردید. این کتابخانه هم اکنون دارای ۳۲۰۹۲ جلد کتاب فارسی و ۳۹۱۳ جلد کتاب لاتین و ۳ سالن مطالعه خواهان و برادران است. ساعت کار کتابخانه از ساعت ۸ صبح الی ۱۷ می باشد. این واحد دارای بخش های امانت، نشریات و سالن اینترنت، کلاس کامپیوتر و... می باشد.

اعضا کتابخانه:

	پروین چمچمالی (رئیس کتابخانه)
	فیروزه مطلوبی (کتابدار-بخش امانات)
	عالمتاج کهراری (کتابدار-بخش امانات)
	سهیلانیک آئین (کتابدار-بخش امانات)
	مهران تیمورپور (بخش اینترنت کتابخانه)

کتابخانه:





- آزمایشگاه ها: شامل:

- آزمایشگاه شیمی و بیوشیمی (تحقیقاتی) جهت امور پژوهشی آزمایشگاهی، دروس شیمی و بیوشیمی



- آزمایشگاه میکروب شناسی و انگل شناسی جهت ارائه دروس عملی باکتری شناسی و انگل شناسی رشته های مختلف دانشکده و دانشگاه.



- آزمایشگاه ایمنی شناسی و خون شناسی جهت ارائه دروس خون شناسی، ایمنی شناسی، فیزیولوژی، قسمت های کاربردی مامایی



- آزمایشگاه فیزیک شامل آزمایشگاه دزیمتری، کنترل کیفی و فیزیک عمومی و تعمیر و نگهداری با امکانات مورد نیاز



- مرکز مهارت های بالینی: در فضایی حدود ۱۲۰ مترمربع در دو سالن مجزای اصول و فنون مهارتها ، فوریت های پزشکی، بیهوشی و اتاق عمل مجهز به کلیه امکانات آموزشی می باشد.

در این مکان دانشجویان مهارت های بالینی مختلف آموزش داده می شود

بهمن فلاحي	سیده صغری حجازی (مسئول واحد مهارت های بالینی) 
------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



۲- فضای آموزشی - پژوهشی

این دانشکده با داشتن بیش از ۸۰۰ دانشجوی در مقاطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته، کارشناسی ارشد و کاردانی در هفت رشته اتاق عمل، پزشکی هسته ای، رادیولوژی، علوم آزمایشگاهی، فوریت های پزشکی، فناوری اطلاعات سلامت و هوشبری به آموزش دانشجویان اهتمام دارد و در نظر دارد رشته کارشناسی فیزیوتراپی، کاردرمانی و فوریت های پزشکی را نیز راه اندازی نماید.

- اداره آموزش

شرح وظایف کارشناسان اداره آموزش: ثبت نام دانشجو، انجام امور مربوط به انتخاب واحد، مکاتبات اداری، صدور گواهی تدریس، انجام امور فراغت از تحصیل، برگزاری امتحانات

واحد برنامه ریزی درسی: امور مربوط به تنظیم برنامه کلاسهای تئوری و عملی، تنظیم برنامه امتحانات، عقد قرارداد حق التدریس، صدور گواهی تدریس

واحد امور مربوط به کلاسها: کنترل وضعیت تشکیل کلاسها، تعیین کلاس های جبرانی و...

واحد بایگانی: تشکیل پرونده آموزشی دانشجویان ثبت و ضبط انتخاب واحد، کارنامه، مکاتبات مربوط به دانشجویان،

تشکیل پرونده آموزشی جهت مدرسین و ضبط مدارک مربوط به قراردادها، گواهی های تدریس.

واحد مشاوره دانشجویی:

این واحد به همت معاونت دانشجویی و فرهنگی در دانشکده راه اندازی گردیده و به دانشجویان دانشکده در زمینه های مختلف مشاوره می دهد.



کارکنان اداره آموزش:

	مژگان صفایی (سرپرست اداره آموزش)
	الهه کرمی (برنامه ریزی دروس)
	افسانه مرادیان (کارشناس رشته های فوریت های پزشکی)
	فتانه عزیززی (کارشناس رشته های هوشبری)

	شمسی عزیز (کارشناس رشته علوم آزمایشگاهی)
	نوشین پورشایگان (کارشناس رشته اتاق عمل) و تحصیلات تکمیلی
	سمیه حیدری (کارشناس رشته فناوری اطلاعات سلامت)
	مژده حیدری (کارشناس رشته رادیولوژی)
	افسانه مرادیان (کارشناس رشته پزشکی هسته ای)
	مهتاب طاهری (مسئول بایگانی آموزش)
	فرهاد عسگری مسئول سمعی و بصری و (مسئول امور کلاسها)
خانم میرزایی (ماشین نویس اداره آموزش)	

- واحد سمعی و بصری

این واحد دارای امکاناتی از قبیل: سیستم کامپیوتر شامل ۲۲ دستگاه نصب در کلیه کلاس ها، ویدئو پروژکتور به تعداد ۲۵ دستگاه نصب در کلیه کلاس ها، لب تاب دستگاه، ویدئو پروژکتور سیار، ویتولایزر، دوربین فیلم برداری، دوربین عکاسی، میکروفن، پروژوکتور اسلاید، فیلم های آموزشی و دیگر امکانات صوتی و تصویری می باشد.



- واحد توسعه آموزش (EDO)

واحد توسعه آموزش با هدف کمک به بهبود و ارتقاء کیفیت آموزش دانشکده تشکیل گردیده این دفتر به منظور دستیابی به اهداف یادشده با بهره گیری از کارشناسان و صاحب نظران آموزش پزشکی و مشارکت اعضای هیات علمی دانشکده نقش هایی را ایفا می کند. این واحد دارای کمیته های مختلف آموزشی و پژوهشی (ارزشیابی ، برنامه ریزی آموزشی، پژوهش در آموزش، آموزش مجازی و...)

	<p>محمدرسول توحید نیا مسئول EDO</p>
	<p>کارشناس</p>

- اساتید مشاوره دانشجویی

در گروه های آموزشی مختلف اساتید آن گروه مسئولیت مشاوره دانشجویان در زمینه های مختلف آموزشی، پژوهشی ، پیشرفت تحصیلی و... راعهده دارند. ودانشجویان جهت مشاوره ، رفع مشکلات آموزشی و...به اساتید مشاور مراجعه می نمایند.

- گروه های آموزشی

گروه های آموزشی شامل ۷ گروه اتاق عمل، رادیولوژی و پزشکی هسته ای، علوم آزمایشگاهی، فناوری اطلاعات سلامت، فوریت های پزشکی و هوشبری است.

- گروه اتاق عمل

رشته ها و مقاطع: کارشناسی پیوسته ، ناپیوسته و کارشناسی ارشد تکنولوژی اتاق عمل

تاریخچه و معرفی گروه:

رشته اتاق عمل در ایران در مقطع کاردانی بین سالهای ۱۳۶۶ تا ۱۳۸۰، و درمقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته از سال ۱۳۸۷ در دانشکده های مختلف سطح کشور راه اندازی گردید. در حال حاضر این گروه در مهرماه هر سال دانشجوی جدیدالورود کارشناسی پیوسته و در نیمسال دوم دانشجوی کارشناسی ناپیوسته جذب می کند. این گروه مسئولیت برنامه ریزی آموزشی دانشجویان اتاق عمل را از بدو ورود تا لحظه فارغ التحصیلی به انجام می رساند و تنظیم برنامه مدون آموزشی، ارائه دروس ترمی، راهنمایی تحصیلی دانشجویان، تنظیم کلیه برنامه های کارآموزی دانشجویان و نظارت دقیق بر روند اجرای این برنامه را عهده دار است.

دانشجویان کارشناسی پیوسته تکنولوژی اتاق عمل، ۱۳۰ واحد درسی که شامل ۲۲ واحد دروس عمومی، ۷۴ واحد دروس پایه و تخصصی، ۱۸ واحد کارآموزی و ۱۶ واحد کارآموزی در عرصه را طی ۴ سال تحصیل می گذرانند. گروه اتاق عمل این دانشجویان را برای ایفای نقش به عنوان کمک جراح آماده می کند. تربیت نیروی انسانی آگاه و کارآمد که با کسب تواناییهای حرفه ای در اتاق عمل و بهره مندی از دانش و تکنولوژی روز، خدمات مورد نیاز مراقبتی مقرون به صرفه را در بالاترین سطح استاندارد جهت حفظ، ارتقاء و تعمیم سطح سلامت بیمار و جامعه ارائه دهند مهمترین هدف گروه آموزشی اتاق عمل می باشد.

دانشجویان علاوه بر کلاس درس در آزمایشگاههای مختلف، مرکز مهارتهای بالینی، سالن مولاژ و مراکز مختلف آموزشی و درمانی آموزش های لازم را دریافت می نمایند

• آینده شغلی:

۱-انجام دوره طرح نیروی انسانی بعد از اتمام دوره کارشناسی به مدت دو سال

۲-جذب در مراکز درمانی مانند اتاق عمل بیمارستان ها اعم از خصوصی و دولتی، اتاق عمل های سرپایی در مراکز اورژانس، کلینیک های خصوصی و نیمه خصوصی

• مقاطع تحصیلات تکمیلی موجود و آینده رشته اتاق عمل:

در سال ۱۳۹۴ مقطع کارشناسی ارشد رشته اتاق عمل تأسیس شد و از سال ۱۳۹۶ مجوز جذب دانشجو در این مقطع به گروه اتاق عمل دانشکده پیراپزشکی ارائه گردید. علاوه بر این فارغ التحصیلان دوره کارشناسی اتاق عمل می توانند پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد و بالاتر در رشته های زیر نیز ادامه تحصیل دهند:

- تکنولوژی اتاق عمل، علوم تشریح، فیزیولوژی، آمار زیستی، تغذیه، نانو تکنولوژی، مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مهندسی پزشکی، تکنولوژی گردش خون و پرستاری مراقبتهای ویژه (پس از دو سال سابقه کار بالینی)

• شرایط ورود به مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته

فارغ التحصیلان رشته های زیر می توانند در دوره کارشناسی ارشد اتاق عمل شرکت نمایند:

کارشناسی تکنولوژی اتاق عمل، کارشناسی هوشبری، کارشناسی پرستاری

اعضای هیات علمی گروه

		فرشته جلالوندی مدیر گروه
		محمود فخری
		سمیرا فتاحی
		پریسا ریزه وندی
		سهراب نصرتی
		رضا فیضی
		نگین لارتهی

	<p>سمانه قاسمی</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	--------------------

	<p>ستاره سروش گل (کارشناس گروه)</p>
--	-------------------------------------

– گروه تکنولوژی رادیولوژی

گروه تکنولوژی رادیولوژی دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه از سال ۱۳۶۹ با پذیرش دانشجو در مقطع کاردانی در دانشکده پزشکی کار خود را آغاز نمود. در حال حاضر پذیرش دانشجو در ۳ مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته و ارشد رادیوبیولوژی صورت می پذیرد.

ضمناً گروه تکنولوژی رادیولوژی دانشکده پیراپزشکی پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته تصویربرداری پزشکی را در دستور کار خود دارد.

اعضای هیات علمی گروه رادیولوژی

	<p>دکتر صالح صالحی (مدیر گروه)</p>
	<p>دکتر مسعود نجفی</p>
	<p>کاوه مولودی</p>
	<p>فاطمه امیری</p>

محمد رسول توحید نیا



– گروه پزشکی هسته ای

از سال ۱۳۸۳ موفق به راه اندازی رشته تکنولوژی پزشکی هسته ای در مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته گردید . در حال حاضر پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی پیوسته دارد

اعضای هیات علمی گروه پزشکی هسته ای

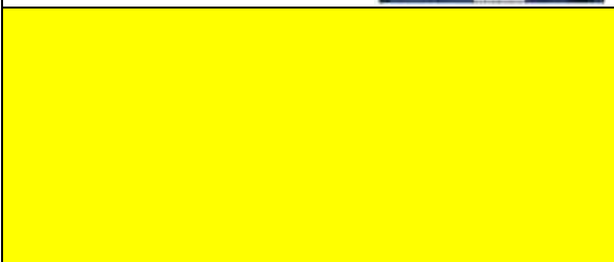
دکتر احسان خدامرادی



دکتر مجتبی حسینی



دکتر بابک نظری



دکتر یحیی صفری



دکتر صالح صالحی



خانم الفتی (کارشناس گروه های آموزشی رادیولوژی و

امکانات آموزشی گروه های رادیولوژی و پزشکی هسته ای

گروه در حال حاضر دارای چهار آزمایشگاه فعال شامل آزمایشگاه دوزیمتری، آزمایشگاه کنترل کیفی، کارگاه تعمیر و نگهداری دستگاه رادیولوژی و آزمایشگاه فیزیک عمومی می باشد که به دانشجویان رشته های مختلف خدمات می دهند.

آینده شغلی:

۱-انجام دوره طرح نیروی انسانی بعد از اتمام دوره کارشناسی به مدت دو سال (به کارگیری نیروهای فارغ التحصیل در مراکز درمانی دولتی جهت آینده شغلی)

۲- جذب در مراکز درمانی مانند بیمارستانها اعم از دولتی یا خصوصی ، درمانگاهها ، کلینیک های رادیولوژی ، مراکز تصویر برداری پزشکی هسته ای و سایر مراکز تصویربرداری

• مقاطع تحصیلات تکمیلی موجود و در آینده (کارشناسی پر توشناسی):

فارغ التحصیلان دوره کارشناسی تکنولوژی پر توشناسی تشخیصی قادر خواهند بود پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد و بالاتر در رشته های زیر ادامه تحصیل دهند:

فناوری تصویربرداری پزشکی - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) - مهندسی پزشکی (زیست مواد) - اپیدمیولوژی - ارزیابی فناوری سلامت - اقتصاد بهداشت - آمار زیستی - رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی - فناوری اطلاعات سلامت - علوم تشریحی - فیزیک پزشکی - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی - رفاه اجتماعی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی - نانو تکنولوژی پزشکی - زیست فناوری پزشکی - علوم داروهای پرتوزا - تاریخ علوم پزشکی - آموزش پزشکی - مدیریت برنامه ریزی الکترونیکی در علوم پزشکی

مقاطع تحصیلات تکمیلی موجود و در آینده (کارشناسی پزشکی هسته ای):

فارغ التحصیلان دوره کارشناسی تکنولوژی پزشکی هسته ای قادر خواهند بود پس از فراغت از تحصیل در دوره کارشناسی ارشد و بالاتر در رشته های زیر ادامه تحصیل دهند :

فن آوری تصویربرداری پزشکی - مهندسی پزشکی (بیوالکتریک) - مهندسی پزشکی (زیست مواد) - اپیدمیولوژی - ارزیابی فناوری سلامت - اقتصاد بهداشت - انفورماتیک پزشکی - رادیوبیولوژی و حفاظت پرتویی - آمار زیستی - فیزیک پزشکی - فناوری اطلاعات سلامت - کتابداری و اطلاع رسانی پزشکی - مدیریت خدمات بهداشتی درمانی -

نانوتکنولوژی پزشکی - زیست فناوری پزشکی - رفاه اجتماعی - تاریخ علوم پزشکی - علوم داروهای پرتوزا - آموزش پزشکی

• شرایط ورود به مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته :

فارغ التحصیلان رشته های زیر می توانند در دوره کارشناسی ارشد فناوری تصویر برداری پزشکی شرکت نمایند:

فیزیک، رادیولوژی، تکنولوژی پزشکی هسته ای، رادیوتراپی، مهندسی پزشکی، مهندسی هسته ای گرایش پرتوپزشکی



آزمایشگاه فیزیک



آزمایشگاه دوزیمتری

– گروه علوم آزمایشگاهی

معرفی رشته علوم آزمایشگاهی

علوم آزمایشگاهی شاخه ای از علوم پزشکی است که در ارتباط با آنالیز آزمایشگاهی خون، مایعات و انساج بدن انسان به منظور تشخیص بیماری، پیگیری، درمان و حفظ سلامت افراد جامعه می باشد.

در این رشته به موازات پیشرفت علوم پزشکی و گسترش دامنه روش های تشخیصی، تجهیزات آزمایشگاهی نیز بسیار پیشرفت کرده به طوری که امروز شاغلین این رشته از دستگاه های الکترونیکی و اتوماتیک بسیار دقیق و حساس برای انجام آزمایشات مختلف بهره می گیرند.

مأموریت اصلی رشته علوم آزمایشگاهی تربیت افرادی است که بتوانند در آزمایشگاه های بالینی بیمارستانها و آزمایشگاه های مراکز بهداشتی با دانش اختصاصی که آموخته اند وبا بکارگیری دستگاه های الکترونیکی پیچیده و روشهای متعدد، آزمایشات مختلف را روی خون ویا دیگر مایعات و انساج بدن انجام دهند.

رشته ها و مقاطع: کارشناسی پیوسته و ناپیوسته علوم آزمایشگاهی

ضمناً گروه علوم آزمایشگاهی دانشکده پیراپزشکی پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ارشد ناپیوسته هماتولوژی و بانک خون را در دستور کار خود دارد

امکانات آموزشی گروه

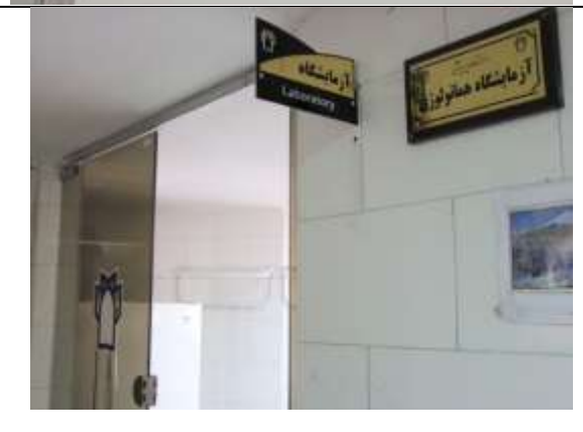
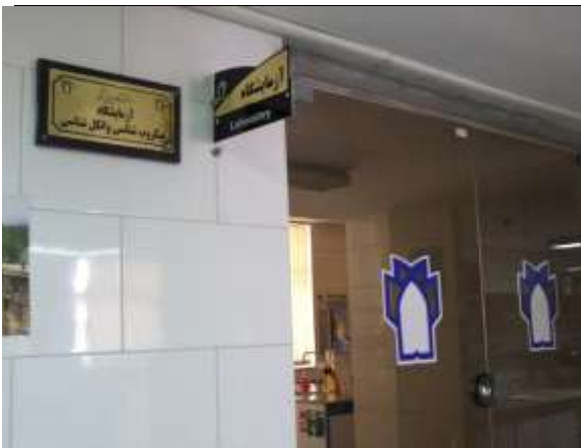
گروه در حال حاضر دارای چهار آزمایشگاه فعال شامل آزمایشگاه میکروب شناسی و انگل شناسی، آزمایشگاه خون شناسی و بیوشیمی، آزمایشگاه ایمنولوژی، سرولوژی و بافت شناسی و آزمایشگاه تحقیقاتی مجهز به دستگاه های PCR و الیزا ریدر و وسایل آزمایشگاهی روتین جهت انجام طرح های پژوهشی می باشد.

• آینده شغلی

- ۱- انجام دوره طرح نیروی انسانی بعد اتمام دوره کارشناسی به مدت دو سال (به کارگیری نیروهای فارغ التحصیل در مراکز درمانی دولتی جهت آینده شغلی)
- ۲- جذب در مراکز درمانی مانند بیمارستانها و مراکز بهداشتی و سازمان انتقال خون، پزشکی قانونی، اعم از دولتی و خصوصی.

• آینده رشته علوم آزمایشگاهی

فارغ التحصیلان رشته علوم آزمایشگاهی می توانند در مقاطع کارشناسی ارشد رشته های علوم پایه پزشکی شامل ایمنی شناسی، بیوشیمی، انکل شناسی، میکروبیشناسی و ویروس شناسی، قارچ شناسی و غیره ادامه تحصیل داده و پس از آن در مقطع دکتری (P.h.D) بسیاری از رشته های علوم پایه پزشکی ادامه تحصیل دهند و در صورت نیاز دانشگاه ها یا مراکز تحقیقاتی سطح کشور در این مراکز مشغول کار کردند. علاوه بر آن فارغ التحصیلان دکتری (P.h.D) این رشته ها می توانند در بخش های آزمایشگاه های بالینی نیز با همکاری بقیه متخصصان آزمایشگاه مشغول به کار کردند.





اعضای هیات علمی گروه

	<p>دکتر نصرا... سهرابی (مدیر گروه) باکتری شناسی پزشکی</p>
	<p>کامران سلیمی انگل شناس</p>
	<p>داریوش پورمند ایمنی شناسی</p>
	<p>دکتر علی ملکی هماتولوژی و بانک خون</p>
	<p>دکتر فخرالدین صبا هماتولوژی و بانک خون</p>
	<p>دکتر محسن ژاله بافت شناسی و تشریح</p>

کارشناسان و مربیان گروه

	<p>محبوب کاشانی</p>
	<p>عصمت رشیدی تبار</p>
	<p>ژاله دزفولی منش</p>
	<p>شهریار عظیمی</p>
	<p>ژاله دزفولی منش</p>
	<p>رامین خشنودی</p>
	<p>شکوفه بخشی</p>
	<p>ثریا بیلوایه</p>
	<p>شهناز محمدی (کارشناس گروه)</p>
	<p>علی ناصری</p>

—گروه فناوری اطلاعات سلامت

رسالت رشته فناوری اطلاعات سلامت تربیت افراد کارآموده‌ای است که بتوانند تصدی و مدیریت بخش فناوری اطلاعات سلامت در بیمارستان‌ها و مراکز بهداشتی، مشتمل بر جمع‌آوری و پردازش داده‌ها، ذخیره‌سازی و بازیابی اطلاعات، تحلیل شاخص‌های بهداشتی، مشارکت در کارشناسی، طراحی و پیاده‌سازی Hospital information system (HIS) را بر عهده بگیرد.

شرایط و نحوه پذیرش:

از طریق آزمون سراسری دانشگاه‌ها و به صورت متمرکز خواهد بود.

دروس رشته (نظری، عملی، کارآموزی در عرصه (کارورزی))

تعداد کل واحدها : ۱۳۰ واحد

دروس عمومی : ۲۲ واحد

دروس اختصاصی : ۹۲ واحد

دروس کارآموزی در عرصه : ۱۶ واحد

مقاطع تحصیلات تکمیلی موجود و در آینده:

این رشته هم اکنون در مقاطع کارشناسی به صورت پیوسته دانشجویی پذیرد و درصدد فراهم کردن شرایط مناسب برای تربیت دانشجویان کارشناسی ارشد در ۲ رشته فناوری اطلاعات سلامت و انفورماتیک پزشکی می‌باشد.

شرایط ورود به مقاطع تحصیلات تکمیلی رشته:

مدرک کارشناسی مورد پذیرش شامل: کلیه فارغ التحصیلان مقاطع کارشناسی رشته‌های علوم پزشکی مورد تایید وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی می‌باشد.

امکانات آموزشی

کتاب‌های تخصصی، کلاس‌های درس و واحد تخصصی IT دارای امکانات شبکه، سخت‌افزاری و نرم‌افزارهای تخصصی

اعضای هیات علمی گروه

	کامران سلیمی - مدیر گروه
-------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

	دکتر علی محمدی
	دکتر سوده شهسواری
	دکتر سمیه پایدار
	دکتر معصومه عباسی
	افسانه سیاه کمری (کارشناس گروه)

– گروه فوریت های پزشکی

رشته فوریت‌های پزشکی یکی از دوره های آموزشی حوزه بهداشت و درمان می باشد. دانش آموختگان این رشته با بهره گیری از آخرین اطلاعات علمی با دانش و مهارت خود به عنوان عضوی از تیم سلامت ، ارائه خدمات و امداد رسانی به بیماران و مصدومین را در مرحله پیش بیمارستانی به عهده داشته و گستره این خدمات آحاد جامعه را در برمی گیرد.

نقش های دانش آموختگان

این نقش ها شامل : نقش های مراقبتی ، آموزشی ، بهداشتی ، مدیریتی و پژوهشی در مرحله پیش بیمارستانی می باشد .

– سطوح آموزش

آموزش فوریت های پزشکی (Emergency Medical Technician) با توجه به مقطع تحصیلی در سه مقطع پایه EMT (Basic) ، میانی (EMT Intermediate) و پارامدیک (EMT paramedic) صورت می گیرد.

شرایط و نحوه پذیرش دانشجو

پذیرش دانشجو از طریق آزمون سراسری دانشگاهها بصورت نیمه متمرکز و انجام مراحل مصاحبه و معاینه و... صورت می گیرد.

طول دوره وساختار آن

طول دوره مطابق آئین نامه های مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

تعداد واحدهای درسی :

تعداد کل واحدهای درسی لازم برای گذراندن دوره کاردانی ۷۰ کارشناسی ناپیوسته ۶۷ و کارشناسی پیوسته ۱۳۲ واحد شامل دروس عمومی، پایه، اصلی، اختصاصی، کارآموزی و کارآموزی در عرصه و مطابق آئین نامه های مصوب شورای عالی برنامه ریزی علوم پزشکی می باشد.

دروس این رشته در قالب دروس تئوری، عملی، کارآموزی و کارآموزی در عرصه ارائه می گردد. دروس عملی در آزمایشگاهها، مرکز مهارتهای بالینی مجهز و مراکز عملیاتی خاص (مراکز فوریتها، هلال احمر، آتش نشانی و دیگر سازمانهای امدادی) و دروس کارآموزی و کارآموزی در عرصه در مراکز مختلف بالینی و پایگاههای فوریتهای پزشکی (شهری و جاده ای) برگزار می گردد.

گروه فوریتهای پزشکی

این گروه از سال ۸۵ در مقطع کاردانی شروع به پذیرش دانشجو نموده و از سال ۱۳۹۰ موفق به اخذ مجوز پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی ناپیوسته گردید که تا حال حاضر در دو مقطع کاردانی و کارشناسی ناپیوسته پذیرش دانشجو دارد.

از سال تحصیلی ۱۴۰۰-۱۳۹۹ در دو مقطع کارشناسی پیوسته و کارشناسی ناپیوسته پذیرش دانشجو دارد (کاردانی حذف شده)

آینده شغلی:

۱- انجام دوره طرح نیروی انسانی بعد از اتمام دوره آموزشی

۲- جذب در مراکز فوریتهای پزشکی و درمانی اعم از دولتی یا خصوصی

ضمناً گروه فوریتهای پزشکی پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی پیوسته از سال ۱۳۹۹ شروع خواهد نمود. ضمناً مقطع کارشناسی ارشد را در دستور کار خود دارد.

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در رشته های مختلف در مقطع کارشناسی ارشد از جمله پرستاری اورژانس ادامه تحصیل دهند

امکانات آموزشی گروه:

۱. کلاس های مجهز به امکانات سمعی بصری
۲. مرکز مهارت های بالینی مستقر در دانشکده و دارای امکانات لازم (مانکن های CPR پیشرفته، امکانات حمل و جابجایی مصدوم، تجهیزات مربوط به دستورالعمل های فوریتها)
۳. مراکز فوریت های پزشکی

اعضای هیات علمی گروه

	بیژن صبور
	ارسلان نادری پور
	رضا پور میرزا کلهر
	افشین گودرزی
	شهرام اکبری مریی

– گروه هوشبری

این گروه از سال ۱۳۷۰ اقدام به پذیرش دانشجو در رشته کاردانی هوشبری نمود. از سال ۱۳۷۴ دانشکده پرستاری، مامایی و پیراپزشکی مسئولیت این دانشجویان را به عهده گرفت. از سال ۱۳۸۶ مسئولیت و آموزش گروه به دانشکده پیراپزشکی محول گردید که تاکنون این روند ادامه دارد. این دانشکده در حال حاضر در مقطع کارشناسی پیوسته و ناپیوسته پذیرش دانشجو دارد.

هدف گروه تربیت کارشناسانی است که بتوانند مراقبت مطلوب و اثر بخش از بیماران در مراحل قبل، حین و بعد از

بیهوشی در بیماران تحت بیهوشی عمومی و بیحسی ناحیه ای به عمل آورند

رشته ها و مقاطع: کارشناسی پیوسته و ناپیوسته هوشبری

• آینده شغلی

انجام دوره طرح نیروی انسانی بعد از اتمام دوره کارشناسی به مدت دو سال (به کارگیری نیروهای فارغ التحصیل در مراکز درمانی دولتی جهت آینده شغلی)

جذب در مراکز درمانی مانند بیمارستانها اعم از دولتی و خصوصی.

فارغ التحصیلان این رشته می توانند در رشته های مختلف در مقطع کارشناسی ارشد ادامه تحصیل دهند

تعداد اعضای هیات علمی گروه: ۳ نفر

	فوزیه خدادادی
	ابراهیم عزتی مدیر گروه
	ندا خالدیان

کارشناسان گروه:

	زیا حیدریان مربی
	سجاد حسینی مربی
	الهام حسینی کارشناس گروه

واحد مدیریت پژوهشی

این واحد در زمینه مشاوره های پژوهشی ، انجام طرح های تحقیقاتی اساتید ودانشجویان وزمینه های دیگر پژوهشی فعالیت دارد

واحد استعداد درخشان

این واحد در زمینه دانشجویان استعداد درخشان ، معرفی دانشجویان به واحد استعداد درخشان دانشگاه و... فعالیت دارد
مسئول واحد استعداد درخشان خانم دکتر سوده شهسواری است.



کمیته تحقیقات دانشجویی

این کمیته یکی از واحد های تحقیقاتی دانشکده است که در زمینه مختلف پژوهشی (طرح های تحقیقاتی ، چاپ مقالات ، کارگاههای پژوهشی و...) که در راستای تقویت فعالیتهای پژوهشی دانشجویان فعالیت دارد .
مسئول کمیته تحقیقات دانشجویی آقای دکتر محسن ژاله



— مجله علمی پژوهشی تحقیقات بالینی در علوم پیراپزشکی

— این دانشکده دارای مجله علمی پژوهشی است که مقالات پژوهشی اساتید ، محققین ودانشجویان رشته های مختلف در سراسر کشور منتشر می نماید.

