

معرفی گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها دانشگاه علوم پزشکی کرمان

گروه حشره شناسی پزشکی در اولین دوره راه اندازی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها در تعدادی از دانشگاههای علوم پزشکی کشور در سال ۱۳۹۵، اقدام به جذب دانشجو در مقطع کارشناسی پیوسته در این رشته کرده است. هدف از راه اندازی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها تربیت افرادی است که طی دوره چهار ساله آموزشی با انواع بندپایان و جوندگان مهم از نظر پزشکی و بهداشت و بیماریهای منتقله و ناراحتی های ناشی از آنها آشنا شوند و با تکیه بر این آگاهی ها، مهارتهای علمی و عملی را جهت مبارزه با جمعیت ناقلین و کاهش بیماریهای ناقل زاد بدست آورند.

تاریخچه و معرفی

اعضای گروه عبارتند از:

- دکتر عباس آقایی افشار
- دکتر محمد امین گروهی
- دکتر لیلا شیرانی
- مهندس اسماعیل علیزاده

فضاهای آموزشی و آزمایشگاه های اختصاصی گروه

این گروه با ارتباطات و تعامل سازنده، علاوه بر امکانات موجود در سایر بخشهای استانی و به خصوص دانشگاهی، نظیر مراکز بهداشتی، بیمارستان ها و دانشکده ها بطور اختصاصی از امکانات و فضاهای آموزشی زیر نیز بهره مند بوده و این امکانات را در اختیار سایر بخش های درگیر در سلامت عمومی استان و کشور قرار می دهد.

مختصری از فعالیت‌های اجرایی - آموزشی و پژوهشی - فناوری

۱. تدریس واحدهای درسی عملی و نظری در مقاطع مختلف کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکترای حرفه ای در دانشگاه علوم پزشکی کرمان
۲. راه اندازی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین و تشکیل گروه از سال ۱۳۹۵
۳. راه اندازی انسکتاریوم کولیسینه ها
۴. راه اندازی انسکتاریوم سوسری ها
۵. راه اندازی پرورش عقرب
۶. برگزاری کارگاه آموزشی شناسایی و پیشگیری و کنترل در مقابل بیماری تب کریمه و کنگو
۷. کارگاه آموزشی تشخیص، درمان و آشنایی با نظام مراقبت مالاریا
۸. مراسم گرامیداشت روز جهانی مالاریا در گروه بیولوژی و کنترل ناقلین بیماریها
۹. بازدید علمی دانشجویان بیولوژی و کنترل ناقلین از فیلد آموزشی ماهان
۱۰. شرکت در دومین کنگره بین المللی بیماری های ناقل زاد و تغییرات اقلیمی - شیراز در سال ۹۸
۱۱. کسب مقام دوم کشوری کاریکاتور، توسط دانشجوی گروه
۱۲. برپایی نمایشگاه کارهای هنری دانشجویان در شیراز
۱۳. رونمایی از اولین شماره نشریه وکتور
۱۴. آموزش دانش آموزان دختر منطقه اندو هجرد در زمینه پیشگیری از پدیکلوزیس
۱۵. شرکت در پنجمین کنگره ملی دانشجویی - رفسنجان در سال ۹۸

تعداد دانشجویان

این گروه در حال حاضر دارای چهار ورودی از دانشجویان کارشناسی رشته بیولوژی و کنترل ناقلین به شرح زیر می باشد:

- ورودی ۹۶، ۲۰ نفر
- ورودی ۹۷، ۲۸ نفر
- ورودی ۹۸، ۱۶ نفر
- ورودی ۹۹، ۲۱ نفر

رسالت و اهداف گروه

رسالت این دوره، تربیت نیروهای آگاه به مسائل علمی و عملی روز، توانمند، مسئولیت پذیر و حساس به سلامت افراد و جامعه در حیطه شناسایی ناقلین بیماری ها، اکولوژی و بیولوژی آن ها است که دانش آموختگان این رشته دانش و مهارت خود را در زمینه‌های مختلف مرتبط با ناقلین، آفات و کنترل آن ها که در نهایت موجب ارتقای سلامت جامعه می گردد را در اختیار جامعه قرار می دهند.

دورنما (چشم‌انداز):

انتظار می رود تا با ارائه خدمات آموزشی روزآمد به نسل جوان کشور از طریق بکارگیری دانش و فن آوری های نوین، نیروهایی توانمند و خلاق در زمینه شناخت و کنترل بیماری های منتقله توسط ناقلین تربیت شوند تا علاوه بر صلاحیت علمی و مهارت های لازم برای محیط های کاری، نشانه های علمی و اجتماعی بارز بتوانند همگام با تغییرات سریع علمی، مشکلات بهداشتی ناشی از جوندگان و بندپایان را با بکارگیری تکنولوژی روز بررسی و در جهت رفع آن تصمیم گیری صحیح به عمل آورند. به این ترتیب، طی ده سال آینده، نیازهای کلیه سازمان ها و نهادهای مرتبط، مانند شهرداری ها، دهرداری ها، بخشداری ها، بیمارستان ها و محیط زیست مرتفع خواهد شد و نتایج فعالیت های دانش آموختگان در جامعه به ثمر خواهد نشست.

جایگاه شغلی دانش آموختگان:

دانش آموختگان این دوره می توانند در جایگاه های زیر انجام وظیفه نمایند:

- اداره کل سلامت محیط و کار وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی
- مرکز مدیریت بیماری های واگیر وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی
- وزارت کشور (شهرداریها، دهرداریها و بخشداریها)
- نهادها، سازمان ها و ارگان های دولتی و غیردولتی دارای HSE
- موسسات پژوهشی و شرکت های دانش بنیان
- شرکت های ساماندهی صنایع و مشاغل
- مراکز بهداشتی درمانی روستایی شهری
- سازمان محیط زیست
- بیمارستانهای دولتی و خصوصی
- سازمان میراث فرهنگی
- موزه ها
- بخش خصوصی در قالب شرکت های خدماتی کنترل ناقلین