



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی همدان

دانشکده بهداشت

توانمندی های گروه اپیدمیولوژی



تهیه کننده: مدیریت پژوهش و توسعه

با مشارکت گروه آموزشی اپیدمیولوژی

مهر ۱۳۹۹

گروه اپیدمیولوژی دانشگاه علوم پزشکی همدان هم اکنون دارای پنج عضو هیأت علمی تمام وقت (دو استاد، یک دانشیار و دو استادیار) و یک عضو هیأت علمی نیمه وقت می باشد. گروه اپیدمیولوژی از سال ۱۳۸۸ اقدام به پذیرش و تربیت دانشجوی اپیدمیولوژی در مقطع کارشناسی ارشد نموده است و تا کنون دوازده دوره پذیرش داشته است. همچنین در سال ۱۳۹۸ اقدام به پذیرش و تربیت دانشجو اپیدمیولوژی در مقطع دکتری نمود.

گروه اپیدمیولوژی با همکاری گروه آمار زیستی با بکارگیری خلاقیت و تجربیات علمی و کاربردی اساتید، دانش آموختگان و دانشجویان به منظور فراهم نمودن بستر مناسب و تشویق لازم جهت انجام تحقیقات علمی در تعیین عوامل خطر و روند بیماریهای مزمن که هم اکنون یکی از مشکلات عمده کشور است در سال ۱۳۹۳ اقدام به تاسیس مرکز تحقیقات مدلسازی بیماریهای غیرواگیر نمود.

اعضاء هیئت علمی گروه اپیدمیولوژی

ردیف	نام و نام خانوادگی	تخصص	مرتبه علمی
۱	دکتر جلال پورالعجل	PhD اپیدمیولوژی	استاد
۲	دکتر منوچهر کرمی	PhD اپیدمیولوژی	استاد
۳	دکتر یونس محمدی	PhD اپیدمیولوژی	دانشیار
۴	دکتر امین دوستی ایرانی	PhD اپیدمیولوژی	استادیار
۵	دکتر زهرا چراغی	PhD اپیدمیولوژی	استادیار
۶	دکتر سلمان خزایی	PhD اپیدمیولوژی	استادیار

۱- فعالیت های آموزشی

۱. تربیت نیروی انسانی کارآمد برای تدریس و تحقیق در دانشگاهها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی در سطح کارشناسی ارشد.
۲. راهنمایی دیگر محققین در سایر دانشکدهها و مؤسسات آموزشی و پژوهشی ارگانها و سازمانها
۳. برگزاری کارگاههای توانمندسازی اعضای هیأت علمی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ارتباط با نرم افزارهای کاربردی مختلف نظیر Stata و SPSS و EndNote و Mendeley
۴. برگزاری کارگاههای توانمندسازی اعضای هیأت علمی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ارتباط روش تحقیق مقدماتی و پیشرفته.

۵. برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی اعضای هیأت علمی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ارتباط مطالعات مروری و ساختارمند و فراتحلیل.

۶. برگزاری کارگاه‌های توانمندسازی اعضای هیأت علمی دانشگاه و دانشجویان تحصیلات تکمیلی در ارتباط مقاله نویسی و علم سنجی.



۲- فعالیت تحقیقاتی

۷. طراحی و اجرای مطالعات مرور ساختارمند و فراتحلیل.
۸. طراحی و اجرای مطالعات غربالگری و تحلیل آنها.
۹. طراحی و اجرای مطالعات کارآزمایی بالینی و تجربی.
۱۰. طراحی و اجرای مطالعات اپیدمیولوژیک به منظور برآورد بار بیماری‌های مزمن و تشخیص عوامل خطر.
۱۱. ارزشیابی نظام جاری مراقبت از بیماری‌های واگیردار.
۱۲. ارزشیابی عملکرد روش های کشف طغیان و رویدادهای بهداشتی.
۱۳. طراحی و اجرای مطالعات در زمینه پیلوت نظام مراقبت سندرومیک با هدف تصمیم سازی راه اندازی نظام مراقبت سندرومیک در کشور
۱۴. طراحی و اجرای مطالعات ارزشیابی اثرات مستقیم و غیرمستقیم واکسن های جدید با هدف تصمیم سازی اضافه نمودن واکسن های پنتاوالان و پنوموک در برنامه گسترش ایمن سازی
۱۵. کمی سازی و اولویت بندی مداخلات پیشگیرانه در زمینه عوامل خطر ساز بیماری های مختلف با رویکرد ارزیابی خطر مقایسه ای.
۱۶. ارزشیابی سیستم های ثبت وقایع حیاتی.

