**رسالت گروه**

رسالت گروه انگل شناسی و قارچ شناسی با توجه به اسناد بالادستی در جهت تحقق سیاست ها و اهداف کلان منطقه و دانشگاه علوم پزشکی ایلام از طریق ارتقاء سطح کمی و کیفی آموزش وتربیت نیروی انسانی متخصص در حوزه فعالیت های آزمایشگاهی ، افزایش تولیدات علمی با تکیه برپژوهش های کاربردی و بهره گیری از مهارت های آموزشی و اصول حرفه ای و اخلاقی که قادر به ارتقاء سلامت جامعه و پاسخگوی نیازهای خدمات آزمایشگاهی جامعه باشند.

این گروه با به کار گیری اعضای هیئت علمی متخصص در رشته انگل شناسی و قارچ شناسی به آموزش دانشجویان رشته های پزشکی، دندانپزشکی ،علوم آزمایشگاهی ، بهداشتی ، پرستاری و مامایی و نیز تحصیلات تکمیلی رشته انگل شناسی پزشکی پرداخته تا ضمن موفقیت، به عنوان نیروی انسانی کارآ و توانمند در جامعه خدمت کنند.

گروه می کوشد با استفاده از منابع و فن آوری نوین، ابزار لازم برای مطالعه و تحقیق را برای اعضای هیئت علمی و دانشجویان علاقه مند فراهم سازد تا به تولید و نشر علم بپردازند، همچنین کوشش می کند با ارتقای مستمر کیفیت خدمات خود، در مقابل فراگیران و مسئولین دانشگاه پاسخگو باشد.

گروه امیدوار است با تلاش مجموعه دانشگاه علوم پزشکی ایلام به عنوان قطب علمی در حیطه انگل شناسی در منطقه غرب کشورمطرح باشد.

**اهداف گروه**

۱ . تربیت و آماده سازی دانش آموختگان با توانایی کار در حوزه های آموزشی، پژوهشی ، خدمات آزمایشگاهی و درمانی در زمینه تشخیص بیماری های انگلی.

۲ . بهبود کیفیت آموزش دوره های دکترای عمومی، کارشناسی و کارشناسی ارشد.

۳ . تامین امکانات و تجهیزات مورد نیاز جهت آموزش های تئوری و عملی مطابق با استانداردهای پایه آموزش پزشکی.

۴ . تضمین عدالت در ارائه خدمات آموزشی وپژوهشی به منظور حفظ و ارتقا سطح سلامت جامعه

۵ . دستیابی به بالاترین رضایتمندی دانشجویان.

۶. حرکت در جهت تبدیل شدن به یکی از گروه های آموزشی برتردر سطح کشور.

۷ . افزایش سهم گروه در تولید علم وتربیت محققان در علوم پایه پزشکی.

۸ . تربیت دانش آموختگانی متعهد و با دانش ، ماهر ، کارآفرین و مطابق با معیارهای دانشگاه نسل سوم.

۹ . همکاری با مراکز تحقیقاتی و انجام پروژه های مشترک با سایر دانشگاه ها.

۱۰ . توسعه منابع جهت به کارگیری موثر در ارائه خدمات پژوهشی و آموزشی.

12. همکاری با سایر سازمان ها و مراکز علمی بین المللی از قبیل سازمان جهانی بهداشت در زمینه کنترل بیماری های انگلی و قارچی.

13. بهره گیری از علوم و فن آوری های نوین نظیر بیوتکنولوژی و نانوتکنولوژی در زمینه تشخیص، درمان و کنترل بیماری های انگلی و قارچی.

14. توجه به سیاست های کلی سلامت در سطح ملی ، سند سلامت ، سند تحول آموزش و اولویت های منطقه ای