



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی استان همدان
دانشکده پزشکی

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۰۸

شماره: ۱۶/۷۰/۳۱/۱۵۶۳ پ

پیوست: ندارد

جناب آقای دکتر علی تیموری

معاون محترم تحقیقات و فناوری دانشکده پزشکی

موضوع: اولویتهای پژوهشی سال ۱۴۰۱ گروه انگل شناسی و قارچ شناسی

با سلام

احتراماً، بدین وسیله اولویتهای پژوهشی گروه انگل شناسی و قارچ شناسی که در جلسه این گروه به تصویب اعضای محترم گروه رسیده است جهت استحضار جنابعالی و هرگونه اقدام مقتضی ایفاد می گردد:

- ۱- بررسی روشهای پیشگیری و کنترل بیماریهای انگلی و قارچی
- ۲- بررسی وضعیت اپیدمیولوژیک عفونت های انگلی و قارچی در منطقه
- ۳- بررسی عفونت های انگلی و قارچی فرصت طلب
- ۴- مطالعه مولکولار اپیدمیولوژی انگل ها در منطقه
- ۵- بررسی عفونت های انگلی و قارچی مشترک بین انسان و حیوانات
- ۶- بررسی روش های نوین تشخیص جهت عفونت های انگلی و قارچی
- ۷- مطالعه مقاومت دارویی در عفونت های انگلی و قارچی
- ۸- بررسی تاثیر داروهای مختلف بر روی انگل ها و قارچ ها
- ۹- مطالعات پایه و بنیادی انگل شناسی و قارچ شناسی
- ۱۰- بررسی تاثیر گیاهان دارویی و طب سنتی بر عفونت های انگلی و قارچی
- ۱۱- بررسی چرخه بیولوژی انگل های بومی منطقه
- ۱۲- بررسی جنبه های اپیدمیولوژیک و کنترل و پیشگیری کیست هیداتید
- ۱۳- بررسی آلودگی مواد غذایی مختلف به سموم قارچی (مایکوتوکسین ها)
- ۱۴- بررسی وضعیت عفونت های بیمارستانی قارچی
- ۱۵- بررسی عفونت های انگلی و قارچی نو پدید و باز پدید
- ۱۶- مطالعات پایه در زمینه تهیه واکسن بر علیه عفونت های انگلی

آدرس: همدان، خیابان شهید فهمیده روبروی پارک مردم، دانشکده پزشکی تلفن: ۰۸۱-۳۸۳۸۰۱۶۰-۰۸۱-۳۸۳۸۰۲۰۸ نامبر:

Website: Medschool.umsha.ac.ir e-mail: Medical-faculty@umsha.ac.ir



دانشگاه علوم پزشکی
و خدمات بهداشتی درمانی استان همدا
دانشکده پزشکی

بسمه تعالی

تاریخ: ۱۴۰۱/۰۹/۰۸

شماره: ۱۶/۷۰/۳۱/۱۵۶۳ پ

پیوست: ندارد

- ۱۷- طراحی و ساخت نانو ذرات و استفاده از آنها در تشخیص و درمان بیماری های قارچی و انگلی
- ۱۸- استفاده از انگلها و فراورده های آنها در درمان بیماری های مختلف از جمله بیماری های اتوایمیون
- ۱۹- بررسی ارتباط بین عفونت های انگلی و سایر بیماری ها
- ۲۰- مطالعات ایمونولوژیک بیماری های قارچی و انگلی

دکتر سید امیر غیاثیان
مدیر گروه انگل و قارچ شناسی دانشکده پزشکی