

انگل‌زی

هدف کلی درس: آشنایی دانشجویان با طبقه بندی انگل‌ها و قارچ‌ها، دوره زندگی آنها، ایدئولوژی، پاتریوتیزم، تشخیص و درمان بیماری‌های انگل‌ها و قارچ‌ها و عفونت‌های شبیه قارچ‌ها

شرح درس و رتوس مطالب (۵۱ ساعت نظری)

به لحاظ تنوع داروهای ضد انگل‌ها و ضد قارچ و مکانیسم‌های مقاومت آنها، آموزش رویش‌های طبله بندی انواع انگل‌ها و قارچ‌ها و سیکل زندگی آنها و تهاب‌آنوع بیماری‌های که ایجاد می‌کند، ضروری می‌باشد.

رتوس مطالب شامل موارد زیر می‌باشد:

نک پاخته‌ها

- مقدمه‌ای بر انگل شناسی - کلیات تک پاخته شناسی (زندگی انگل‌ها - چرخه زندگی - تاکسینومی)
- آنتلوبیا هیستولیتیکا - آسیب‌های غیر بیماری زا - آسیب‌های آزاد
- تازیکاران دستگاه گوارش و تنفسی - مژه داران
- توکسیولاسما و سایر کوکسیدی‌های بیماری‌زای لسان
- تازیکاران خون و نسبج - لیشمانا
- تازیکاران خون و نسبج - ایامه لیشمانا - تربیانوزوما
- انگل‌های مالاریا (گونه‌ها - مرغولوژی - ناقلين و چرخه زندگی)، سایر تک پاخته‌های خون و نسبج
- انواع راه‌های منتقال، پیشگیری و اصول مقابله درمان

کرم‌ها

- کلیات کرم شناسی و آشنایی کامل با نتماند - مسترود - نرماند - آکلنترسفال
- انواع راه‌های منتقال، پیشگیری و اصول مقابله درمان

حشره شناسی پزشکی و شناسانه ناقلين

- کلیات بندپا شناسی - میازها
- دوبالان: کولیسیده - پسیکوریده - سیمولیده
- عقرب - کنه‌ها - مایت‌ها (اسکایس - نمودکس)
- شیش - ساسان - کک

قارچ‌ها:

- کلیات قارچ شناسی پزشکی (نانگذاری، طبله بندی - قارچ‌های ساپروفتیت)
- بیماری‌های قارچی سطحی و عوامل آنها
- بیماری‌های قارچی جلدی و عوامل آنها
- بیماری‌های قارچی ذیز جلدی و عوامل آنها
- بیماری‌های قارچی احتشامی و عوامل آنها

منابع اصلی درس:

1. Basic Clinical Parasitology. Brown HW, Neva FA, Appleton & Lange, The latest edition.
2. Markell and Voge's Medical Parasitology. John DT, Petri WA, Saunders, The latest edition.

شیوه ارزشگابی دانشجو:

- آزمون کنی پایان نرم (حداقل ۷۰٪ نمره کل)
- آزمون های طول قریم و در نظر گرفتن فعالیت های کلاسی و ارک سینهار (حداقل ۷۰٪ نمره کل، به گونه ای که سهم فعالیت های کلاسی و سینهار بین از ۱۰٪ آن پاشد)

داروازی ۲

