

پیش‌نیاز یا همزمان: ندارد

تعداد واحد: ۲ (۱ واحد نظری - ۱ واحد عملی)

نوع واحد: نظری - عملی

هدف کلی درس:

هدف: آشنایی دانشجویان با اهمیت و انتشار، سیر تکاملی و مرغولوژی - راههای انتقال بیماری‌زایی، مصونیت، اصول تشخیص آزمایشگاهی، اصول پیشگیری و کنترل بیماری‌های انگلی، شناسایی قارچ‌های بیماری‌زایی شایع در ایران، نقش عوامل مستعدکننده در ایجاد عفونتهای قارچی، بیماری‌زایی، روش‌های تشخیص آزمایشگاهی، روش‌های کنترل و پیشگیری

شرح درس:

میکروارگانیسم‌های بیماری‌زا، اعم از باکتریها، انگل‌ها، ویروسها و قارچ‌ها می‌توانند سلامت انسان را مورد تهدید قرار دهند. در این درس، دانشجویان در ۲ بخش (میکروبیولوژی ۱ و ۲) با ویژگی‌های مرغولوژیک، چرخه حیاتی، خصوصیات اکولوژیک و اپیدمیولوژیک، همچنین مکانیزم‌های بیماری‌زایی ارگانیسم‌ها و راههای مقابله با آن آشنا می‌شوند.

سربصل درس: (۶۸ ساعت)

الف (نظری ۲ واحد (۳۴ ساعت):

- کلیات انگل شناسی پزشکی
- تک یاخته‌های بیماری‌زا برای انسان
- کلیات تک یاخته شناسی و انگل‌های مالاریا
- تاژک داران خونی و نسجی
- توکسیپلاسم و سایر کوکسیدهای بیماری‌زا
- تک یاخته‌های روده‌ای و دستگاه تناسلی
- کلیات کرم شناسی و کرم‌های منتقله از راه خاک
- کرم‌های منتقله از راه آب و مواد غذایی
- کرم‌های منتقله بوسیله بندپایان و حلزونها



کلیات قارچ شناسی پزشکی :

- ۱- تعریف قارچ شناسی پزشکی
- ۲- روشهای تکثیر و تولید مثال قارچ ها
- ۳- روشهای کنترل میزان اسپورهای قارچی در فضا

عفونتهای قارچی سطحی :

- ۱- درماتوفیتوزیس
- ۲- پن. تی ریازیس و رسیکالر
- ۳- کاندیدیازیس
- ۴- روشهای کنترل و پیشگیری درماتوفیتوزی در جوامع انسانی
- ۵- اتوماکوزیس

عفونتهای قارچی زیرجلدی :

- ۱- ارتباط عوامل محیطی و طبیعی در این بیماریها
- ۲- اسپوروتریکوزیس
- ۳- کرومومیلستومایکوزیس
- ۴- مالیستوما

عفونتهای قارچی احتشایی فرصت طلب :

- ۱- نقش عوامل مستعد گننده در این بیماریها
- ۲- کاندیدیازیس (مخاطی - احتشایی)
- ۳- کربیپتوکوکوزیس
- ۴- موکورمایکوزیس
- ۵- آسپرژیلوزیس

ب) عملی یک واحد (۳۶ ساعت) :

- جنبه های عملی مطالب ذکر شده در دروس نظری. مبحث انگل شناسی
- مورفولوژی درماتوفیتاهای مهم (کلنی و میکروسکوپی) :

 - تریکوفاتیون روبروم، تریکوفاتیون متاگروفاتیس، میکروسپوروم کائیس، میکروسپوروم جیپستوم
 - تریکوفاتیون و یولاستوم

- مرغولوزی قارچهای مهم فرست طلب :

آسپرژیلوس ، فومیگاتوس ، موکور ، کاندیدا و کریپتوکوکوس

- مرغولوزی قارچهای مهم زیرجلدی در کشت و بافت :

اسپوروتیکس شنکنی (فاز مخمری و رشته ای) ، مشاهده اسکلروتیک بادی در بافت

متابع :

امیکروب شناسی جاوتز - آخرین انتشار

شیوه ارزشیابی داشجو :

الف) آزمون تکوینی: بصورت آزمونهای گوتاه کتبی - کوئیز - واگذاری تکلیف و آزمون میان ترم

ب.) آزمون پایانی :

- استفاده از آزمونهای کتبی

- آزمون آزمایشگاهی

- و بهره گیری از شیوه آزمون عینی سازماندهی شده در آزمایشگاه (OSLE)

