

پاتوبیولوژی

تعداد واحد: ۲

کد درس: ۰۷

نوع واحد: نظری - عملی

پیش‌نیاز: ندارد

هدف کلی: آشنایی دانشجویان با کلیات پاتوبیولوژی و شناخت انواع باکتریها، قارچها، تک یاخته‌ها، ویروسها، انکلها و...

شرح درس:

در بهداشت محیط کنترل بیماریهای میکروبی که از طریق عوامل محیطی بخصوص آب، خاک و هوا صورت می‌گیرد، دارای اهمیت می‌باشد. شناخت میکروارگانیسم‌ها، نحوه زندگی و عوامل موثر بر رشد آنها و بیماریهای مهم که از طریق آنها انتقال می‌یابد از اهمیت ویژه‌ای برخوردار می‌باشد.

لذا در این درس مباحث کاملی در زمینه‌های فرق الذکر ارائه خواهد شد. در قسمت عملی جداسازی و مشاهده و تشخیص بعضی از میکروارگانیسم‌های مهم از جمله باکتریها، انکلها، قارچ‌ها و جلبک‌ها و ... انجام خواهد شد.

سفرفصل دروس (۵۱ ساعت)

الف - نظری: ۱ واحد (۱۷ ساعت)



- تاریخچه و تعاریف و طبقه‌بندی میکروارگانیسمها
- شناسائی سلولهای پرورکاریوت و یوکاریوت، اجزای سلولی و نقش هر کدام
- آشنایی با باکتریها، اصول باکتریولوژی و فلور طبیعی میکروبی بدن و رابطه انسان و میکروب
- متابولیسم، تغذیه، تولید و مصرف انرژی توسط میکروبها و طبقه‌بندیهای مربوطه
- آنزیمهای رشد، مرگ و میر، تأثیر داروها و مواد ضد عفونی کننده بر میکروارگانیسمها، تولید مثل و رنگ‌آمیزیها
- راههای ورود میکروب به بدن انسان و عوامل موثر در ایجاد بیماری، سموم میکروبی
- شناسائی قارچ‌ها، طبقه‌بندی، قارچهای ساپروفتی و بیماریزا برای انسان
- شناسائی تک یاخته‌های خون و نسیج مانند مalaria، لیشماییا، توکسoplasmoma و ...
- شناسائی تک یاخته‌های دستگاه گوارش مانند آمیبها و تازکداران

- کرمها، طبقه بندی، کرم‌های حلق‌وار، پهن و نواری و معرفی کرم‌های بیماری‌زا برای انسان

- شناسائی جلبک‌ها، طبقه بندی

- ویروس‌ها، طبقه بندی، روش‌های انتشار، معرفی ویروس‌های بیماری‌زا برای انسان

ب - عملی: ۱ واحد (۲۴ ساعت)

- آشنایی کامل با میکروسکوپ و استفاده از آن در میکروبیولوژی

- آشنایی با محیط‌های کشت و ساخت انواع محیط کشت

- کشت میکروب‌ها و بررسی نتایج، مطالعه رشد و افزایش باکتری‌ها و تعیین منحنی رشد

- رنگ‌آمیزی باکتری‌ها و مقایسه باکتری‌های کوم مثبت و کرم منفی و مشاهده کلنی‌ها

- آشنایی با سایر روش‌های رنگ‌آمیزی، مشاهده برخی اجزای سلولی

- مشاهده تخم انکل‌های کرمی و مراحل مختلف سیر تکاملی آنها و نحوه آماده سازی نمونه‌ها

- مشاهده مراحل مختلف سیر تکاملی تک یاخته‌ها و نحوه آماده سازی نمونه‌ها

- شناسائی انواع قارچ‌ها و اجزای آنها، کشت قارچها

- تشخیص انواع جلبک‌ها و شناسائی عمومی آنها

- کشت ویروس‌ها و شناسائی آنها به طور عمومی

منابع:

۱ - صائبی، اسماعیل (۱۳۷۷)، «بیماری‌های انکلی در ایران» مؤسسه فرهنگی انتشاراتی حیان، تهران.

۲ - صائبی، اسماعیل (۱۳۷۲)، «بیماری‌های عقونی در ایران» مؤسسه فرهنگی انتشاراتی حیان، تهران.

۳ - کردبچه، پریوش و همکاران (۱۳۶۶)، «قارچ شناسی پزشکی» انتشارات دانشگاه تهران.

۴ - جاوتس و همکاران، «میکروب‌شناسی پزشکی» (ترجمه) چاپ سوم ۱۳۷۷. انتشارات فرهنگ پرور.

نحوه ارزشیابی دانشجو دانشجو:

نظری: امتحان کتبی ۱۰۰٪.

عملی: کزارش کار هفتگی و فعالیت آزمایشگاهی ۵۰٪.

- امتحان عملی پایان ترم ۵۰٪.

