



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کاشان

دانشکده پزشکی - گروه انگل شناسی

مدرس: دکتر حسین هوشیار - دکتر ناظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

روز و ساعت تدریس: چهارشنبه‌ها ساعت ۱۵-۱۳

شیوه تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ

عنوان درس: انگل شناسی و قارچ شناسی

سال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۵

فراگیران: دانشجویان دندان پزشکی

مکان تدریس: دانشکده دندانپزشکی

هدف کلی درس: یادگیری جنبه های نظری انگلها و قارچهای عامل ایجاد بیماری در انسان

شیوه امتحان و ارزیابی: امتحان کتبی با سوالات چهار جوابی

جلسه	تاریخ	هدف کلی	اهداف ویژه رفتاری در پایان هر جلسه دانشجو باید قادر باشد:	مدرس
اول	۹۴/۱۱/۱۴	کلیات کرم شناسی و آشنایی با کرمهای مهم (اکسیور، فاسد یولا، کیست هیداتید)	۱- انگل و انگل شناسی، زندگی انگلی، میزبان، ناقل، مخزن را تعریف نماید. ۲- تقسیم بندی کرمها و تک یاخته های مهم پزشکی را بداند. مرفولوژی کلی نماتودها سستودها و ترماتودها را بداند. ۳- سیر تکاملی، علایم بالینی و آسیب شناسی، روش های تشخیص و راه های پیشگیری از اکسیور، فاسیولا، کیست هیداتید را تشریح کند	دکتر هوشیار
دوم	۹۴/۱۱/۲۱	آشنایی با انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا ژنزیوالیس	مرفولوژی، سیر تکاملی و محل استقرار و اشکال مختلف آمیب هستیولیتیکا را بداند. بیماری آمیباز و روش های تشخیص و درمان آمیباز روده ای و خارج روده ای و کنترل آنها توضیح دهد. مرفولوژی و محل زندگی و انتامبا ژنزیوالیس را توضیح دهد.	دکتر هوشیار
سوم	۹۴/۱۱/۲۸	آشنایی با تریکوموناس ها	۱- مرفولوژی، سیر تکاملی، راه های انتقال علایم، بیماریزایی، روش های تشخیص و اصول پیشگیری از بیماری تریکوموناس اژینالیس را شرح دهد. ۲- مرفولوژی، انتقال، سیر تکاملی، اپیدمیولوژی، آسیب شناسی روش های تشخیص و درمان و روش های پیشگیری از تریکو موناس تناکس را تشریح کند	دکتر هوشیار
چهارم	۹۴/۱۲/۵	آشنایی با لیشمانیا	۱- انگل های جنس لیشمانیا، مرفولوژی آنها، سیر تکاملی، ناقل، مخزن آنها را بداند. ۲- عامل بیماریزایی سالک خشک و مرطوب را با هم مقایسه کند. ۳- عامل، مخزن، ناقل، سیر بیماری، علایم بالینی و آزمایشگاهی کالاآزار را بداند. ۴- عارضه PKDL را بنویسد.	دکتر هوشیار

دکتر هوشیار	انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، تابلوی بالینی، علایم بالینی، اصول پیشگیری و روش‌های تشخیص توکسوپلاسموز اکتسابی، چشمی و مادرزادی را توضیح دهد.	آشنایی با توکسو پلاسموز	۹۴/۱۲/۱۲	پنجم
دکتر ناظری	بیماری‌های قارچ‌های سطحی را تشریح کند ۲-، مرفولوژی، تشخیص آزمایشگاهی و علائم، درمان راه‌های پیشگیری و کنترل عفونت پیتریازیس و رسیکالر و درماتیت سبورویک را بیان کند ۳- مرفولوژی، تشخیص آزمایشگاهی، علائم، درمان، کنترل و پیشگیری پیدرای سیاه و سفید را شرح دهد ۴- علائم کلینیکی، عوامل اتیولوژیک، راه‌های تشخیص آزمایشگاهی، درمان و راه‌های پیشگیری و کنترل اتو مایکوزیس و کراتیت قارچی را توضیح دهد	آشنایی با بیماری های قارچی سطحی- جلدی	۹۴/۱۲/۱۹	ششم
دکتر ناظری	بیماری‌های قارچی زیر جلدی را تعریف نموده و آنها را تقسیم بندی کنند ۲- علائم کلینیکی، تشخیص‌های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه‌های پیشگیری را بداند از مایستوما، اسپوروتریکوزیس، کرومو بلاستوما میکوزیس، رینوسپوریدیوزیس، را توضیح دهد	آشنایی با بیماری‌های قارچی زیر جلدی، مخاطی	۹۵/۱/۱۸	هفتم
دکتر ناظری	علائم کلینیکی، تشخیص‌های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه‌های پیشگیری را بداند از، کاندیدیازیس، را توضیح دهد	کاندیدیازیس	۹۵/۱/۲۵	هشتم
دکتر ناظری	بیماری‌های قارچی احشائی را تعریف نموده، و آنها را تقسیم بندی نماید ۲- عامل بیماری، انتشار، علائم کلینیکی، تشخیص‌های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه‌های پیشگیری از هیستوپلاسموزیس، کوکسیدیو ئیدو مایکوزیس، بلاستو مایکوزیس و کریپتو کوکوزیس و نوکاردیوزیس را تشریح کند.	آشنایی با بیماری‌های قارچی احشایی و فرصت طلب	۹۵/۲/۱	نهم

## رفرانس:

- ۱- ارفع فریدون. کرم شناسی پزشکی. انتشارات چهر. ۱۳۹۰.
- ۲- ادربیسان غ، رضاییان م، قربانی م، کشاورز ح، محبعلی م. تک یاخته شناسی پزشکی. دانشگاه علوم پزشکی تهران. ۱۳۸۶.
- ۳- قارچ‌شناسی پزشکی: دکتر شهلا شادزی