



دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کاشان

دانشکده پزشکی - گروه انگلشناسی

مدرس: دکتر حسین هوشیار - دکتر ناظری

تعداد و نوع واحد: ۱ واحد نظری

روز و ساعت تدریس: چهار شنبه‌ها ساعت ۱۵-۱۳

شیوه تدریس: سخنرانی - پرسش و پاسخ

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

**شیوه امتحان و ارزیابی:** امتحان کتبی با سوالات چهار جوابی

عنوان درس: انگل شناسی و قارچ شناسی

سال تحصیلی: نیمسال دوم ۱۳۹۴-۱۳۹۵

فراگیران: دانشجویان دندانپزشکی

مکان تدریس: دانشکده دندانپزشکی

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، فاسه بول، کیست هیدراتید)	۱- انگل و انکل‌شناسی، زندگی انگلی، میزبان، ناقل، مخزن را تعریف نماید. ۲- تقسیم بندی کرمها و تک یاخته‌های مهم پزشکی را بداند. مرفوولوژی کلی نماتودها سستوده‌ها و ترماتوده‌ها را بداند. ۳- سیر تکاملی، علایم بالینی و آسیب شناسی، روشن‌های تشخیص و راههای پیشگیری از اکسیور، فاسیولا، کیست هیدراتید را تشریح کند	دکتر هوشیار
دوم	۹۴/۱۱/۲۱	آشنایی با انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا ژنزیوالیس	مرفوولوژی، سیر تکاملی و محل استقرار و اشکال مختلف آمیب هستیولتیکا را بداند. بیماری آمیبیاز و روشن‌های تشخیص و درمان آمیبیاز روده ای و خارج روده ای و کنترل آنرا توضیح دهد. مرفوولوژی و محل زندگی و انتامبا ژنزیوالیس را توضیح دهد.	دکتر هوشیار
سوم	۹۴/۱۱/۲۸	آشنایی با تریکوموناس‌ها	۱- مرفوولوژی، سیر تکاملی، راههای انتقال علایم بیماری‌زا، روشن‌های تشخیص و اصول پیشگیری از بیماری تریکوموناس ازینالیس را شرح دهد. ۲- مرفوولوژی، انتقال، سیر تکاملی، اپیدمیولوژی، آسیب شناسی روشن‌های تشخیص و درمان و روشن‌های پیشگیری از تریکوموناس تناکس را تشریح کند	دکتر هوشیار
چهارم	۹۴/۱۲/۵	آشنایی با لیشمانا	۱- انگل‌های جنس لیشمانا، مرفوولوژی آنها، سیر تکاملی، ناقل، مخزن آنها را بداند. ۲- عامل بیماری‌زا، سالک خشک و موطوب را با هم مقایسه کند. ۳- عامل، مخزن، ناقل، سیر بیماری، علایم بالینی و آزمایشگاهی کالا آزار را بداند. ۴- عارضه PKDL را بنویسد.	دکتر هوشیار

دکتر هوشیار	انتشار جغرافیایی، سیر تکاملی، تابلوی بالینی، عالیم بالینی، اصول پیشگیری و روش‌های تشخیص توکسوپلاسموز اکتسابی، چشمی و مادرزادی را توضیح دهد.	آشنایی با توکسو پلاسموز	۹۴/۱۲/۱۲	پنجم
دکتر ناظری	بیماری های قارچ های سطحی را تشریح کند ۲- ، مرفلوژی، تشخیص آزمایشگاهی و علائم ، درمان راه های پیشگیری و کنترل عفونت چیزیازیس و رسیکالر و درماتیت سبوروئیک را بیان کند ۳- مرفلوژی، تشخیص آزمایشگاهی، علائم ، درمان، کنترل و پیشگیری پیدرای سیاه وسفید را شرح دهد ۴- علائم کلینیکی، عوامل اتیولوژیک، راه های تشخیص آزمایشگاهی، درمان و راه های پیشگیری و کنترل اتو مایکوزیس و کراتیت قارچی را توضیح دهد	آشنایی با بیماری های قارچی سطحی- جلدی	۹۴/۱۲/۱۹	ششم
دکتر ناظری	-بیماری های قارچی زیر جلدی را تعریف نموده و آنها را تقسیم بندی کنند ۲- علائم کلینیکی، تشخیص های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه های پیشگیری را بداند از مایستوما، اسپوروتیکوزیس، کرومoplastومایکوزیس، رینوسپوریدیوزیس، را توضیح دهد	آشنایی با بیماری های قارچی زیر جلدی، مخاطی	۹۵/۱/۱۸	هفتم
دکتر ناظری	علائم کلینیکی، تشخیص های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه های پیشگیری را بداند از ، کاندیدیازیس، را توضیح دهد	کاندیدیازیس	۹۵/۱/۲۵	هشتم
دکتر ناظری	بیماری های قارچی احتشائی را تعریف نموده، و آنها را تقسیم بندی نماید ۲- عامل بیماری، انتشار، علائم کلینیکی، تشخیص های افتراقی و آزمایشگاهی، درمان و راه های پیشگیری از هیستوپلاسموزیس، کوکسیدیوئیدو مایکوزیس، بلاستو مایکوزیس و کریپتوکوکوزیس و نوکاردیوزیس را تشریح کند .	آشنایی با بیماری های قارچی احتشائی و فرصت طلب	۹۵/۲/۱	نهم

### رفارنس:

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