



دانشکده پزشکی

فرم طرح درس / طرح دوره انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

اطلاعات عمومی

نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

نوع واحد: نظری

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

سال تحصیلی: نیمه اول ۹۸-۹۹

رشته فراگیر: دندانپزشکی - واحد بین الملل

مقطع تحصیلی فراگیر: دکترای عمومی

مسئول درس: دکتر گیلدا اسلامی

مدرسین: دکتر گیلدا اسلامی - جناب آقای عزیزی

زمان تشکیل کلاس تئوری: یکشنبه ها ۸-۱۰

پیش نیاز: ندارد

محل تشکیل کلاس تئوری: کلاس ۲- واحد بین الملل

مقدمه:

دندانپزشکی علمی است تخصصی که سلامت دهان و دندان را به عنوان عضوی مهم در سلامت جسم و روح، زیبایی و ادا کردن کلمات تامین می کند. دانشجویان دندانپزشکی طی دوران تحصیل خود، در نخستین دو سال تحصیل، واحدهای علوم پایه را می گذرانند که یکی از این واحدها شامل درس انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی است. این درس یکی از مهمترین دروس علوم پایه است چرا که عوامل عفونی انگلی و قارچی از موارد ایجاد کننده بیماریهای دهان و مخاط هستند. لذا در این واحد دانشجویان با انواع انگلها و قارچهای بیماریزا و یا دارای زندگی آزاد آشنا می شوند.

پیامدهای یادگیری (آنچه فراگیر در آینده شغلی، در رابطه با این درس قرار است مورداستفاده قرار دهد):

در این واحد دانشجویان با انواع انگلها و قارچهای بیماریزا و یا دارای زندگی آزاد آشنا می شوند.

هدف کلی: آشنا نمودن دانشجویان با انگلها و قارچهای با اهمیت و شایع در ایران که در ایجاد بیماریهای دهان و مخاط نقش دارند و یا نوعی که به صورت آزاد در این قسمت زندگی می کنند. این آشنائی در حد انتشار، سیر تکاملی، مورفولوژی، راههای انتقال، نقش عوامل مستعد کننده در ایجاد بیماری، مصونیت، اصول تشخیص آزمایشگاهی، اصول پیشگیری و کنترل بیماریهای انگلی و قارچی پیش خواهد رفت.



دانشکده پزشکی

اهداف عینی	سرفصل موضوعات	حیطه اهداف آموزشی:	روش تدریس:	روش ارزیابی فراگیر:	مدرسین:	جلسه/برنامه زمانی
فراگیر بتواند خصوصیات تک یاخته ها را ذکر کرده و طبقه بندی آنها را بیان نماید.	کلیات انگل شناسی و تک یاخته شناسی پزشکی	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر گیلدا اسلامی	۹۸/۶/۳۱
دانشجو قادر باشد علائم و عوارض بیماریهای تک یاخته ای آمیبی و تاژکدار مهم و شایع در کشور و نحوه تشخیص، درمان و شیوه های مبارزه و کنترل آنها را تشریح کند.	آمیبها و تاژکداران روده ای - تناسلی بیماریزای شایع در ایران	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر گیلدا اسلامی	۹۸/۷/۷
دانشجو قادر باشد علائم و عوارض بیماریهای تک یاخته ای تاژکدار خونی-نسجی و کوکسیدیهای روده ای نسجی مهم و شایع در کشور و نحوه تشخیص، درمان و شیوه های مبارزه و کنترل آنها را تشریح کند.	تاژکداران خونی-نسجی و کوکسیدیهای روده ای نسجی شایع در ایران	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر گیلدا اسلامی	۹۸/۷/۱۴
فراگیر بتواند کلیاتی در مورد کرم های نماتدی شایع را ذکر نماید.	کلیات کرم شناسی و بیماریهای شایع نماتودی در ایران	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر گیلدا اسلامی	۹۸/۷/۲۱
فراگیر بتواند کلیاتی در مورد کرم های سستدی و ترماتدی شایع را ذکر نماید.	بیماریهای شایع سستودی و ترماتودی در ایران	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر گیلدا اسلامی	۹۸/۷/۲۸
فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی سطحی و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.	کلیات قارچها - بیماریهای قارچی سطحی	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	آقای عزیزی	۹۸/۸/۱۲



دانشکده پزشکی

۹۸/۸/۱۹	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	کاندید یازیس - کریپتوکوکوزیس - ژئوتریکوز	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی سطحی، جلدی، زیر جلدی و احشایی و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.
۹۸/۸/۲۶	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	آشنایی با بیماریهای قارچی جلدی - زیر جلدی و اکتینومیکوزیس	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی سطحی، جلدی، زیر جلدی و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.
۹۸/۹/۳	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	بیماریهای قارچی احشایی فرصت طلب (آسپرژیلوز - موکومیکوز)	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی احشایی و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.
دانشجو موظف است پاسخ سوالاتی که در طول دوره مطرح می گردد را جستجو و ارائه نماید.						تکالیف فراگیر
حضور فعال و پرسش و پاسخ در کلاس و امتحان پایان ترم بشرح ذیل: بخش نظری با امتحان پایان ترم بصورت کتبی (چهار گزینه ای، تشریحی، Matching) برگزار می شود. ۱۰٪ از سوالات بصورت تشریحی و ۲۰٪ از سوالات چهار گزینه ای از نوع تاکسونومی ۲ می باشد. در صورت انجام فعالیتهای فوق برنامه، تا ۵٪ به نمره پایان ترم اضافه خواهد شد.						نحوه نمره دهی
1- Basic Clinical Parasitology by/ Brown. Latest ed. 2- Worm and Human disease by/ Muller. Latest ed. 3- Medical parasitology by/ Markell. Latest ed. ۴- قارچ شناسی پزشکی جامع تالیف دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهدی و دکتر مسعود امامی. -انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۹۰ کلیه عناوین ارایه شده در سرفصل و طرح درس						منابع آموزشی