



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

اطلاعات عمومی

نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

نوع واحد: نظری پیش نیاز: ندارد

تعداد واحد: ۱ واحد نظری

سال تحصیلی: نیمه دوم ۱۳۹۹-۰۰

رشته فراگیر: دندانپزشکی - پردیس بین الملل

مقطع تحصیلی فراگیر: دکترای عمومی

مسئول درس: دکتر علی فتاحی بافقی

مدرسین: دکتر فتاحی - دکتر جعفری

زمان تشکیل کلاس تئوری: یکشنبه ها ۱۰-۸ یک هفته درمیان

محل تشکیل کلاس تئوری: پردیس 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، عوامل دارای زندگی آزاد، بیماریهای انگلی، قارچهای بیماریزا و بویژه عوامل و ضایعات مربوط به حفره دهانی آنها آشنا می شوند.

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

در این واحد دانشجویان با انواع انگلها، عوامل دارای زندگی آزاد، بیماریهای انگلی، قارچهای بیماریزا و بویژه عوامل و ضایعات مربوط به حفره دهانی آنها 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 انواعی 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 بویژه ضایعات مربوط به دهان و دندان 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)	دکترعلی فتاحی	۹۹/۰۶/۲۳
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 ایران	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکترعلی فتاحی	۹۹/۰۷/۰۶
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)	دکترعلی فتاحی	۹۹/۰۷/۲۰
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)	دکترعلی فتاحی	۹۹/۰۸/۱۸
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)	دکترعلی فتاحی	۹۹/۰۹/۰۲
فراگیر قادر باشد کلیات قارچها، علائم بالینی و عوامل بیماریهای قارچی سطحی را توضیح دهد.	کلیات قارچها - بیماریهای قارچی سطحی	شناختی	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	دکتر جعفری	۹۹/۰۹/۱۶



دانشکده پزشکی

۹۹/۰۹/۳۰	دکتر جعفری	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	بیماریهای قارچی جلدی	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی جلدی، و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.
۹۹/۱۰/۱۴	دکتر جعفری	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	آشنایی با بیماریهای قارچی زیرجلدی و اکتینومیکوزیس	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی زیر جلدی، عوامل و عوارض سیستماتیک آنها را توضیح دهد.
۹۹/۱۱/۰۵	دکتر جعفری	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جورکردنی)	سخنرانی کلاسیک سخنرانی تعاملی	شناختی	بیماریهای قارچی احشایی فرصت طلب (کاندیدیاژیس، کریپتوکوکوزیس، آسپرژیلوز - موکورمیکوز)	فراگیر قادر باشد بیماریهای قارچی احشایی، عوامل 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 مهبد و دکتر مسعود امامی. -انتشارات دانشگاه تهران ۱۳۹۰ کلیه عناوین ارایه شده در سرفصل و طرح درس						منابع آموزشی