

فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : انگلشناسی و قارچشناسی

طول دوره: نیم سال اول ۹۳-۹۴

تعداد واحد: ۰/۵ نظری، ۰/۵ واحد عملی

استاد تدوین کننده طرح درس دوره: دکتر میترا شربت خوری

ارائه دهنده گان درس: دکتر میترا شربت خوری، دکتر حشمت... طاهرخانی، دکتر فرهاد نیک نژاد

پست الکترونیک اساتید:

msharbatkhori@yahoo.com

H_taherkhani@hotmail.com

fniknezhad@yahoo.com

دکتر نیک نژاد:

اهداف کلی:

۱- آشنایی با کلیات و اصطلاحات انگلشناسی و قارچشناسی

۲- آشنایی با مرفولوژی، چرخه زندگی، بیماریزایی، علائم بالینی، روش تشخیص، درمان، کنترل و پیشگیری انگل های بیماریزای انسان در ایران

اهداف اختصاصی: دانشجویان پس از طی دوره باید در راستای هر هدف کلی، به اهداف رفتاری زیر دست یابند:

۱-۱- مرفولوژی تک یا ختنه های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۲-۱- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلای تک یا ختنه های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۳-۱- بیماریزایی و علائم بالینی تک یا ختنه های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۴-۱- روش های تشخیص تک یا ختنه های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۵-۱- راه های درمان و پیشگیری و کنترل تک یا ختنه های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۶-۱- مرفولوژی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۶-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلای کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۶-۳- بیماریزایی و علائم بالینی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۶-۴- روش های تشخیص کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۶-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۷-۱- تقسیم بندی بیماری های قارچی را بیان کند.

۷-۲- اپیدمیولوژی و راه های ابتلای به قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۷-۳- مکانیسم های بیماریزایی و علائم بالینی قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۷-۴- روش های تشخیص قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

۷-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

طرح دوره درس انگلش‌شناسی دانشجویان ترم دوم پرستاری، نیمسال اول ۹۳-۹۴

فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس

ردیف	تاریخ	روز و ساعت	عنوان	نام استاد
۱	۹۳/۶/۲۲	شنبه ۸ تا ۱۰	اصطلاحات و کلیات انگلش‌شناسی، تک یاخته‌ها ، طبقه‌بندی	خانم دکتر شربت‌خوری
۲	۹۳/۶/۲۴	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	پلاسمودیوم‌ها	"
۳	۹۳/۶/۲۹	شنبه ۸ تا ۱۰	توکسوپلاسمما، کریپتوسپوریدیوم	"
۴	۹۳/۶/۳۱	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	لیشماناها	"
۵	۹۳/۷/۵	شنبه ۸ تا ۱۰	ژیاردیا، تریکوموناس، آمیب‌ها، بالانتیدیوم	"
۶	۹۳/۷/۷	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	کرم‌ها، کلیات ترماتودها، فاسیولا، دیکروسولیوم و شیستوزوما هماتویوم	"
۷	۹۳/۷/۱۹	شنبه ۸ تا ۱۰	کلیات سستودها، تینیاها	آقای دکتر طاهرخانی
۸	۹۳/۷/۲۸	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: پلاسمودیوم‌ها	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۹	۹۳/۷/۲۶	شنبه ۸ تا ۱۰	هیمنولیپس نانا، اکینوکوکوس گرانولوزوس	آقای دکتر طاهرخانی
۱۰	۹۳/۸/۵	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: توکسوپلاسمما، کریپتوسپوریدیوم، لیشمانيا	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۱۱	۹۳/۸/۳	شنبه ۸ تا ۱۰	کلیات نماتودها، آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال	آقای دکتر طاهرخانی
۱۲	۹۳/۸/۱۹	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا کلای، ژیاردیا، بالانتیدیوم	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۱۳	۹۳/۸/۱۰	شنبه ۸ تا ۱۰	کرم‌های قلاب‌دار، استرثیلولئیدس، تریکوسترنثیلوس	آقای دکتر طاهرخانی
۱۴	۹۳/۸/۲۶	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: فاسیولا، دیکروسولیوم، شیستوزوما	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۱۵	۹۳/۸/۱۷	شنبه ۸ تا ۱۰	قارچ‌ها، کلیات، تقسیم‌بندی بیماری‌های قارچی	آقای دکتر نیکنژاد
۱۶	۹۳/۹/۳	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: تینیا، هیمنولیپس نانا، اکینوکوکوس، شن و کیست هیداتیک	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۱۷	۹۳/۸/۲۴	شنبه ۸ تا ۱۰	آشنازی با سaproوفیت‌ها، بیماری‌های قارچی سطحی و بیماری‌های قارچی جلدی	آقای دکتر نیکنژاد
۱۸	۹۳/۹/۱	شنبه ۸ تا ۱۰	بیماری‌های قارچی زیرجلدی و احشایی	"
۱۹	۹۳/۹/۱۰	دوشنبه ۱۳ تا ۱۵	آزمایشگاه: آسکاریس، تریکوریس، انتروبیوس، کرم‌های قلاب‌دار، تریکوسترنثیلوس	خانم دکتر شربت‌خوری خانم‌ها: رستمی و مقصودلوراد
۲۰	۹۳/۹/۱	شنبه ساعت ۱۲	امتحان میان‌ترم: تک یاخته‌ها، ترماتودها	خانم دکتر شربت‌خوری
۲۱			امتحان پایان‌ترم: تمام مباحث	خانم دکتر شربت‌خوری، آقای دکتر طاهرخانی، آقای دکتر نیکنژاد

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ همراه با استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند ویدئوپرورزکتور، کامپیوتر، وايتبرد، فیلم

سیاست‌ها و قوانین کلاس:

حضور به موقع دانشجویان در کلاس نظری و عملی، توجه کامل به درس و خاموش نگه داشتن تلفن همراه ضروری می‌باشد.
هر جلسه درس جلسه قبل پرسیده می‌شود.

پوشیدن روپوش سفید در کلاس‌های عملی الزامی است.
طبق قوانین آموزشی دانشکده در خصوص غیبت‌ها اعمال نظر حواهد شد.
وظایف و تکالیف دانشجو:

- ۱- در کلاس‌ها حضوری فعال و منظم داشته باشد.
- ۲- به سوالات طرح شده در حین تدریس پاسخ دهد و در بحث‌های مطرح شده در کلاس فعالانه شرکت نماید.
- ۳- در پایان هر بخش آمادگی امتحان را داشته باشد.
- ۴- از مباحث تدریس شده در هر جلسه دو سوال طراحی نماید.
- ۵- رعایت کامل احترام به استاد را بنماید.

روش ارزشیابی دانشجو و درصد سهم آن در نمره پایانی:

در قسمت نظری (۱۵ نمره):

سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

امتحان میان ترم ۵ نمره (تک یاخته‌ها و کرم‌ها)، امتحان پایان ترم ۱۰ نمره (تک یاخته‌ها ۲/۵ نمره، کرم‌ها ۴/۵ نمره، قارچ‌ها ۳ نمره)
در قسمت عملی (۵ نمره):

به روش ایستگاهی برگزار شده و توانایی دانشجو با تشخیص میکروسکوبی و ماکروسکوبی نمونه‌های مورد سوال ارزشیابی می‌شود (۳/۵ نمره)، گزارش کار مربوط به هر جلسه که در پایان همان جلسه ارائه می‌شود و حضور به موقع و رعایت نظم در آزمایشگاه (۱/۵ نمره) می‌باشد.
امتحان پایان ترم عملی ساعت ۱۳، در همان روز امتحان نظری برگزار می‌شود.

منابع اصلی مطالعه:

- ۱- انگل‌شناسی پزشکی مارکل ووگ ۲۰۰۶، ترجمه دکتر عمید اطهری، ویرایش نهم، انتشارات آییز، تابستان ۱۳۸۶.
- ۲- تک یاخته‌شناسی پزشکی، تالیف دکتر غلام حسین ادريسیان، دکتر مصطفی رضائیان، دکتر مهدی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعلی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶.
- ۳- کرم شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع، ویراست هفتم، انتشارات خسروی با همکاری نشر دیباچ، ۱۳۸۸.
- ۴- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد اول: تک یاختگان، ویراست پنجم، انتشارات آییز، زمستان ۱۳۸۹.
- ۵- جامع قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی، ۱۳۸۹.
- ۶- قارچ شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، ۱۳۸۶.

سایر منابع مطالعه:

- ۷- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم: کرم‌ها، ویراست دوم، انتشارات آییز، تابستان ۱۳۸۸.
- ۸- انگل شناسی پزشکی نوا، براون ۱۹۹۴، ترجمه دکتر عمید اطهری، چاپ دهم، انتشارات آییز، زمستان ۱۳۸۷.

لينک‌های انگل‌شناسی:

http://www.dpd.cdc.gov/dpdx/HTML/Para_Health.htm

<http://isp.tums.ac.ir/>

<http://parasites-world.com/>

وبسایت انجمن انگل‌شناسی ایران