

فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : انگلشناسی و قارچشناسی

تاریخ بازنگری: ۱۳۹۱/۱۱/۱	تاریخ تدوین: ۱۳۹۰/۱۰/۱۵
تاریخ برگزاری کلاس‌ها: یکشنبه‌ها ۸ تا ۱۰ صبح یا دوشنبه‌ها ۱ تا ۳ بعدازظهر	طول دوره: نیم سال دوم ۹۱-۹۲
محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی بویه - کلاس...	تعداد واحد: ۱/۲۵ نظری، ۰/۵ واحد عملی
پیش نیاز: ندارد	استاد تدوین کننده طرح درس دوره: دکتر میترا شربت‌خوری
رشته، ترم و مقطع تحصیلی فراغیران: مامایی ترم ۲ - کارشناسی آدرس: دانشکده پزشکی، دفتر گروه انگلشناسی و قارچشناسی	ارائه‌دهنده گان درس: دکتر میترا شربت‌خوری، دکتر حشمت‌ا. طاهرخانی، دکتر فرهاد نیک‌نژاد
تلفن: ۰۱۷۱-۴۴۲۱۶۵۱ و ۳	پست الکترونیک استاد: msharbatkhori@yahoo.com دکتر شربت‌خوری: H_taherkhani@hotmail.com دکتر طاهرخانی: fni knezhad@yahoo.com دکتر نیک‌نژاد: fni knezhad@yahoo.com

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 انگل‌های بیماری‌زای انسان در ایران.

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

- ۱- مرفولوژی تک‌یاخته‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راههای ابتلای تک‌یاخته‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۳- بیماری‌زایی و علائم بالینی تک‌یاخته‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۴- روش‌های تشخیص تک‌یاخته‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۵- راههای درمان و پیشگیری و کنترل تک‌یاخته‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.

- ۱- مرفولوژی کرم‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راههای ابتلای کرم‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۳- بیماری‌زایی و علائم بالینی کرم‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۴- روش‌های تشخیص کرم‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۵- راههای درمان و پیشگیری و کنترل کرم‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۶- تقسیم‌بندی بیماری‌های قارچی را بیان کند.
- ۷- اپیدمیولوژی و راههای ابتلای به قارچ‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۸- مکانیسم‌های بیماری‌زایی و علائم بالینی قارچ‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۹- روش‌های تشخیص قارچ‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.
- ۱۰- راههای درمان و پیشگیری و کنترل قارچ‌های مهم بیماری‌زای انسان را بیان کند.

طرح دوره درس انگلشناختی دانشجویان ترم دوم مامایی، نیم‌سال دوم ۹۱-۹۲

فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس				
ردیف	تاریخ	روز و ساعت	عنوان	مدرس
۱	۹۱/۱۱/۸	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	اصطلاحات و کلیات انگلشناختی، تک یاخته‌ها ، طبقه‌بندی پلاسمودیوم‌ها	خانم دکتر شربت‌خوری
۲	۹۱/۱۱/۱۵	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	توکسوپلاسمایا	"
۳	۹۱/۱۱/۱۶	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	لیشمانیاها	"
۴	۹۱/۱۱/۲۹	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	ژیاردیا، تریکوموناس، آمیب‌ها، بالانتیدیوم	"
۵	۹۱/۱۱/۳۰	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	آزمایشگاه: پلاسمودیوم‌ها	خانم دکتر شربت‌خوری
۶	۹۱/۱۲/۶	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	آزمایشگاه: توکسوپلاسمایا	خانم رستمی
۷	۹۱/۱۲/۷	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	آزمایشگاه: انتامبا هیستولیتیکا و انتامبا کلای، ژیاردیا، بالانتیدیوم	"
۸	۹۱/۱۲/۱۳	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	کرم‌ها ، کلیات ترماتودها، فاسیولا، دیکروسو لیوم و شیستوزوما هماتو بیوم	خانم دکتر شربت‌خوری
۹	۹۱/۱۲/۱۴	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	کلیات سستودها، تیناها	آقای دکتر طاهرخانی
۱۰	۹۲/۱/۱۸	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	هیمنولیپس نانا، اکینوکوکوس گرانولوزوس	"
۱۱	۹۲/۲/۱	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	آزمایشگاه: فاسیولا، دیکروسو لیوم، شیستوزوما، اکینوکوکوس، شن و کیست هیداتیک، تینا	خانم دکتر شربت‌خوری
۱۲	۹۲/۲/۲	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	کلیات نماتودها، آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال	خانم رستمی
۱۳	۹۲/۲/۸	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	کرم‌های قلاب‌دار، استرثیلوئیدس، تریکوسترنثیلوس	آقای دکتر طاهرخانی
۱۴	۹۲/۲/۱۵	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	آزمایشگاه: آسکاریس، تریکوریس، انتروبیوس، کرم‌های قلاب‌دار، تریکوسترنثیلوس	خانم دکتر شربت‌خوری
۱۵	۹۲/۲/۱۶	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	قارچ‌ها، کلیات، تقسیم‌بندی بیماری‌های قارچی	خانم رستمی
۱۶	۹۲/۲/۲۲	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	آشنایی با سaproوفیت‌ها، بیماری‌های قارچی سطحی و بیماری‌های قارچی جلدی	آقای دکتر نیکنژاد
۱۷	۹۲/۲/۲۹	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	بیماری‌های قارچی زیرجلدی و احشایی	"
۱۸	۹۲/۳/۵	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	امتحان میان‌ترم: تک یاخته‌ها، ترماتودها	"
۱۹	۹۲/۲/۱۰	یکشنبه ساعت ۱۲	امتحان پایان‌ترم: تمام مباحث	خانم دکتر شربت‌خوری
۲۰	۹۲/۳/۲۷	دوشنبه ساعت ۱۰	امتحان پایان‌ترم: تمام مباحث	خانم دکتر شربت‌خوری، آقای دکتر طاهرخانی، آقای دکتر نیکنژاد

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.

مطابق 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:

سؤالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

امتحان میان ترم ۵ نمره، امتحان پایان ترم ۱۲ نمره، کوییز در طول ترم ۲ نمره، رعایت نظم و حضور فعال در کلاس ۱ نمره

در قسمت عملی:

بهروش ایستگاهی برگزار شده و توانایی دانشجو با تشخیص میکروسکوپی و ماکروسکوپی نمونه‌های مورد سوال ارزشیابی می‌شود (۱۵ نمره)، گزارش کار مربوط به هر جلسه که در پایان همان جلسه ارائه می‌شود و حضور به موقع و رعایت نظم در آزمایشگاه (۲ نمره) می‌باشد.

تاریخ امتحانات در طول ترم و پایان ترم :

امتحان میان ترم: ۹۲/۰۲/۱۵ شنبه ۱۲ ظهر

امتحان پایان ترم: ۹۲/۰۳/۲۷ دوشنبه ۱۰ صبح امتحان نظری و ۱ بعدازظهر امتحان عملی

منابع اصلی مطالعه:

۱- انگل‌شناسی پزشکی مارکل ووگ ۲۰۰۶، ترجمه دکتر عمید اطهری، ویرایش نهم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۶

۲- تک‌یاخته‌شناسی پزشکی، تالیف دکتر غلام‌حسین ادرسیان، دکتر مصطفی رضائیان، دکتر مهدی قربانی، دکتر حسین کشاورز، دکتر مهدی محبعلی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۸۶

۳- کرم‌شناسی پزشکی دکتر فریدون ارفع، ویراست هفتم، انتشارات خسروی با همکاری نشر دیباچ، ۱۳۸۸

۴- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد اول: تک‌یاختگان، ویراست پنجم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۹

۵- جامع قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی، ۱۳۸۹

۶- قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر شهرلا شادزی، ۱۳۸۶

سایر منابع مطالعه:

۷- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم: کرم‌ها، ویراست دوم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۸

۸- انگل‌شناسی پزشکی نوا، براؤن ۱۹۹۴، ترجمه دکتر عمید اطهری، چاپ دهم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۷

لينک‌های انگل‌شناسی:

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

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

وبسایت انجمن انگل‌شناسی ایران

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