

فرم طرح درس دوره

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی گلستان

نام درس : انگل شناسی و قارچ شناسی

تاریخ تدوین: ۱۳۹۰/۱۰/۱۵	تاریخ بازنگری: ۱۳۹۱/۱۱/۱
طول دوره: نیم سال دوم ۹۱-۹۲	تاریخ برگزاری کلاسها: یکشنبه ها ۸ تا ۱۰ صبح یا دوشنبه ها ۱ تا ۳ بعدازظهر
تعداد واحد: ۱/۲۵ نظری، ۰/۵ واحد عملی	محل برگزاری: دانشکده پرستاری و مامایی بویه- کلاس...
استاد تدوین کننده طرح درس دوره: دکتر میترا شربت خوری	پیش نیاز: ندارد
ارائه دهنده گان درس: دکتر میترا شربت خوری، دکتر حشمتا.. طاهرخانی، دکتر فرهاد نیک نژاد	رشته، ترم و مقطع تحصیلی فراگیران: مامایی ترم ۲- کارشناسی
پست الکترونیک اساتید: دکتر شربت خوری: msharbatkhori@yahoo.com دکتر طاهرخانی: H_taherkhani@hotmail.com دکتر نیک نژاد: fniknezhad@yahoo.com	آدرس: دانشکده پزشکی، دفتر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی تلفن: ۳ و ۴۴۲۱۶۵۱-۰۱۷۱

اهداف کلی:

- ۱- آشنایی با کلیات و اصطلاحات انگل شناسی و قارچ شناسی
- 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 یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۱-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلای تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۱-۳- بیماریزایی و علائم بالینی تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۱-۴- روش های تشخیص تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۱-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل تک یاخته های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

- ۲-۱- مرفولوژی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۲-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلای کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۲-۳- بیماریزایی و علائم بالینی کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۲-۴- روش های تشخیص کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۲-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

- ۳-۱- تقسیم بندی بیماری های قارچی را بیان کند.
- ۳-۲- اپیدمیولوژی و راه های ابتلای به قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۳-۳- مکانیسم های بیماریزایی و علائم بالینی قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۳-۴- روش های تشخیص قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.
- ۳-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.

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

مدرس	عناوین	فهرست محتوا و ترتیب ارائه درس		
		روز و ساعت	تاریخ	ردیف
خانم دکتر شربت خوری	اصطلاحات و کلیات انگل‌شناسی، تک‌یاخته‌ها، طبقه‌بندی	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۱/۱۱/۸	۱
"	پلاسمودیوم‌ها	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۱/۱۱/۱۵	۲
"	توکسوپلازما	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۱/۱۱/۱۶	۳
"	لیشمانیاها	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۱/۱۱/۲۹	۴
"	ژیاردیا، تریکوموناس، آمیب‌ها، بالانتیدیوم	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۱/۱۱/۳۰	۵
خانم دکتر شربت خوری	آزمایشگاه: پلاسمودیوم‌ها	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۱/۱۲/۶	۶
خانم رستمی	آزمایشگاه: توکسوپلازما، لیشمانیا	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۱/۱۲/۷	۷
"	آزمایشگاه: اتامبا هیستولیتیکا و اتامبا کلای، زیاردیا، بالانتیدیوم	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۱/۱۲/۱۳	۸
خانم دکتر شربت خوری	کرم‌ها، کلیات ترمانتودها، فاسیولا، دیکروسولیوم و شیتوزوما هماتوبیوم	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۱/۱۲/۱۴	۹
آقای دکتر طاهرخانی	کلیات سستودها، تنیها	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۱/۱۸	۱۰
"	هیمنولیس نانا، اکینو کوکوس گرانولوزوس	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۲/۱	۱۱
خانم دکتر شربت خوری	آزمایشگاه: فاسیولا، دیکروسولیوم، شیتوزوما، اکینو کوکوس، شن و کیست هیداتیک، تنیا	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۲/۲/۲	۱۲
خانم رستمی	کلیات نماتودها، آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۲/۸	۱۳
آقای دکتر طاهرخانی	کرم‌های قلاب‌دار، استرنژیلوئیدس، تریکوسترنژیلوس	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۲/۱۵	۱۴
"	آزمایشگاه: آسکاریس، تریکوریس، انتریبیوس، کرم‌های قلاب‌دار، تریکوسترنژیلوس	دوشنبه ۱ تا ۳ بعدازظهر	۹۲/۲/۱۶	۱۵
خانم دکتر شربت خوری	قارچ‌ها، کلیات، تقسیم‌بندی بیماری‌های قارچی	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۲/۲۲	۱۶
خانم رستمی	آشنایی با ساپروفیت‌ها، بیماری‌های قارچی سطحی و بیماری‌های قارچی جلدی	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۲/۲۹	۱۷
"	بیماری‌های قارچی زیرجلدی و احشایی	یکشنبه ۸ تا ۱۰ صبح	۹۲/۳/۵	۱۸
خانم دکتر شربت خوری	امتحان میان‌ترم: تک‌یاخته‌ها، ترمانتودها	یکشنبه ساعت ۱۲	۹۲/۲/۱۵	۱۹
خانم دکتر شربت خوری، آقای دکتر طاهرخانی، آقای دکتر نیک‌نژاد	امتحان پایان‌ترم: تمام مباحث	دوشنبه ساعت ۱۰	۹۲/۳/۲۷	۲۰

روش تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ همراه با استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند ویدئوپروژکتور، کامپیوتر، وایت برد، 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.

مطابق قوانین آموزشی دانشکده در خصوص غیبت‌ها اعمال نظر خواهد شد.

وظایف و تکالیف دانشجویان:

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 دانشجویان و درصد سهم آن در نمره پایانی:

در قسمت نظری:

سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

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

در قسمت عملی:

به روش ایستگاهی برگزار شده و توانایی دانشجویان 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: ۹۲/۲/۱۵ شنبه ۱۲ ظهر

امتحان پایان ترم: ۹۲/۳/۲۷ دوشنبه ۱۰ صبح امتحان نظری و ۱ بعدازظهر امتحان عملی

منابع اصلی مطالعه:

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

۲- تک‌یاخته‌شناسی پزشکی، تالیف دکتر غلام‌حسین ادریسیان، 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 دیباج، 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 مهدی و دکتر مسعود امامی، ۱۳۸۹.

۶- قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر شهلا 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، براون ۱۹۹۴، ترجمه دکتر عمید اطهری، چاپ دهم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۷.

لینک‌های انگل‌شناسی:

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

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

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

وبسایت انجمن انگل‌شناسی ایران