

بسمه تعالی
دانشگاه علوم پزشکی گلستان
مرکز مطالعات و توسعه آموزش علوم پزشکی
طرح دوره ترمی **course plan**

<p>نام درس: انگل شناسی دانشکده: پرستاری و مامایی * تعداد واحد: ۱/۵ (۱ نظری، ۰/۵ عملی) * روز و ساعت برگزاری: شنبه ۸ تا ۱۰ و دوشنبه ۱۳ تا ۱۵ * محل برگزاری: کلاس شماره ... * گروه آموزشی: انگل شناسی و قارچ شناسی</p>	<p>* نیمسال تحصیلی: دوم ۹۴-۹۵ * رشته و مقطع تحصیلی: پرستاری، کارشناسی درس پیشنهادی: ندارد</p>
<p>نام مدرسین: دکتر میترا شربت خوری، دکتر فرهاد نیک نژاد نام مسوول درس: دکتر میترا شربت خوری آدرس دفتر: دانشکده پزشکی، دفتر گروه انگل شناسی و قارچ شناسی، تلفن: ۳۲۴۲۱۶۵۱ پست الکترونیک: msharbatkhori@yahoo.com</p>	<p>روزهای تماس با مسئول درس: شنبه تا دوشنبه</p>
<p>هدف کلی درس: 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</p>	
<p>اهداف اختصاصی: از فراگیران انتظار می رود در پایان دوره قادر باشند: ۱-۱- مرفولوژی تک یاخته ها و کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۱-۲- اپیدمیولوژی، چرخه زندگی و راه های ابتلای تک یاخته های و کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۱-۳- بیماریزایی و علائم بالینی تک یاخته های و کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۱-۴- روش های تشخیص تک یاخته های و کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۱-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل تک یاخته های و کرم های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۲-۱- تقسیم بندی بیماری های قارچی را بیان کند. ۲-۲- اپیدمیولوژی و راه های ابتلای به قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۲-۳- مکانیسم های بیماریزایی و علائم بالینی قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۲-۴- روش های تشخیص قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند. ۲-۵- راه های درمان و پیشگیری و کنترل قارچ های مهم بیماریزای انسان را بیان کند.</p>	
<p>شیوه تدریس: سخنرانی و پرسش و پاسخ همراه با استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند ویدئوپروژکتور، کامپیوتر، وایت برد، فیلم</p>	
<p>نحوه ارزشیابی دانشجوی: در قسمت نظری (۱۳/۵ نمره): سئوالات ۴ گزینه ای و پاسخ کوتاه در امتحان پایان ترم (تک یاخته ها و کرم ها ۱۰ نمره، قارچ ها ۳/۵ نمره) در صورت غیبت بیش از دو جلسه در درس نظری، دانشجوی از امتحان پایان ترم محروم می شود. در قسمت عملی (۶/۵ نمره): به روش ایستگاهی برگزار شده و توانایی دانشجوی با تشخیص میکروسکوپی و ماکروسکوپی نمونه های مورد سوال ارزشیابی می شود (۵ نمره)، گزارش کار مربوط به هر جلسه در پایان همان جلسه ارائه می شود، عدم غیبت، حضور به موقع و رعایت نظم در آزمایشگاه ۱/۵ نمره دارا می باشد. در صورت غیبت بیش از یک جلسه در درس عملی، دانشجوی از امتحان پایان ترم محروم می شود.</p>	

مقررات و نحوه برخورد با غیبت و تاخیر دانشجو:

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.

تاریخ امتحان پایان ترم: ۹۵/۳/۲۹ شنبه ۱۰ صبح

*** تذکر مهم برای دانشجویان:** عدم تاخیر، حضور فعال در کلاس و مشارکت در پرسش و پاسخ در نمره پایان ترم موثر است.

منابع اصلی

- 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، نشر مانی اصفهان ۱۳۹۴. کتاب پزشکی ایده نوین تهران. www.idenovin.com.
 - 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- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم: کرم‌ها، ویراست دوم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۸.
 - ۶- انگل‌شناسی پزشکی نوا، براون ۱۹۹۴، ترجمه دکتر عمید اطهری، چاپ دهم، انتشارات آبیژ، زمستان ۱۳۸۷.
 - ۷- جامع قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر فریده زینی، دکتر سیدعلی مهبد و دکتر مسعود امامی، ۱۳۸۹.
 - ۸- قارچ‌شناسی پزشکی، دکتر شهلا شادزی، ۱۳۸۶.
- سایت‌های مفید:

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

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

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

وبسایت انجمن انگل‌شناسی ایران

جدول زمان بندی برنامه درس انگل شناسی و قارچ شناسی برای رشته پرستاری ترم ۲

روز	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
شنبه	۸-۱۰	اصطلاحات و کلیات انگل شناسی، <u>تک یاخته ها</u> ، طبقه بندی، پلاسمودیومها	خانم دکتر شربت خوری	
شنبه	۸-۱۰	توکسوپلازما، لیشمانیاها	"	مطالعه جلسه قبل
شنبه	۸-۱۰	ژیاردیا، تریکوموناس، آمیبها، بالانتیدیوم	"	"
شنبه	۸-۱۰	<u>کرم ها</u> ، کلیات ترماتودها، فاسیولا، دیکروسولیوم و شیتوزوما هماتوبیوم	"	"
شنبه	۸-۱۰	کلیات سستودها، تنیاها، هیمنولپیس نانا، اکینوкокوس گرانولوزوس	"	"
شنبه	۸-۱۰	کلیات نماتودها، آسکاریس، انترویبوس، کرم های قلاب دار، استرنژیلوئیدس، تریکورپس	"	"
شنبه	۸-۱۰	<u>قارچ ها</u> ، کلیات، تقسیم بندی بیماری های قارچی، آشنایی با ساپروفیتها	آقای دکتر نیک نژاد	
شنبه	۸-۱۰	بیماری های قارچی سطحی، جلدی، زیرجلدی و احشایی	"	مطالعه جلسه قبل
دوشنبه	۱۳-۱۵	آزمایشگاه: پلاسمودیومها	خانم دکتر شربت خوری، خانم رستمی	مطالعه قسمت نظری مربوطه
دوشنبه	۱۳-۱۵	آزمایشگاه: توکسوپلازما، لیشمانیا، ژیا ردیا، بالانتیدیوم	"	"
دوشنبه	۱۳-۱۵	آزمایشگاه: فاسیولا، دیکروسولیوم، شیتوزوما	"	"
دوشنبه	۱۳-۱۵	آزمایشگاه: تنیا، هیمنولپیس نانا، اکینوкокوس، شن و کیست هیداتیک	"	"
دوشنبه	۱۳-۱۵	آزمایشگاه: آسکاریس، انترویبوس، کرم های قلاب دار، تریکورپس	"	"
شنبه	۸-۱۰	امتحان پایان ترم انگل شناسی نظری	خانم دکتر شربت خوری	۱۰ نمره
شنبه	۱۳-۱۵	امتحان پایان ترم انگل شناسی عملی	خانم دکتر شربت خوری، خانم رستمی	۶/۵ نمره
شنبه	۱۰-۱۱	امتحان پایان ترم قارچ شناسی نظری	آقای دکتر نیک نژاد	۳/۵ نمره