

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 واحد نظری * روز و ساعت برگزاری: چهارشنبه ۱۰ تا ۱۲ * محل برگزاری: کلاس شماره ...</p>	<p>* نیمسال تحصیلی: دوم ۹۴-۹۵ * رشته و مقطع تحصیلی: مامایی، کارشناسی درس پیشنهادی: ندارد * گروه آموزشی: انگل شناسی و قارچ شناسی</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>	

شیوه تدریس:

سخنرانی و پرسش و پاسخ همراه با استفاده از وسایل کمک آموزشی مانند ویدئوپروژکتور، کامپیوتر، وایت برد، فیلم

نحوه ارزشیابی دانشجو:

سئوالات ۴ گزینه‌ای و پاسخ کوتاه

امتحان پایان ترم ۲۰ نمره (انگل شناسی ۱۳ نمره، قارچ شناسی ۷ نمره)

مقررات و نحوه برخورد با غیبت دانشجو:

در صورت غیبت بیش از دو جلسه در درس نظری، دانشجو از امتحان پایان ترم محروم می‌شود.

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: ۹۵/۴/۶ یکشنبه 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- انگل شناسی 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- کرم شناسی 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- بیماری‌های انگلی در ایران، دکتر اسماعیل صائبی، جلد دوم: کرم‌ها، ویراست دوم، انتشارات آبیژ، تابستان ۱۳۸۸.
 - ۶- انگل شناسی 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- قارچ شناسی 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 مامایی ترم ۲

روز	ساعت	عنوان	مدرس	ملاحظات / آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
چهارشنبه	۱۰-۱۲	اصطلاحات و کلیات انگل شناسی، تک یاخته ها، طبقه بندی، پلاسمودیومها	خانم دکتر شربت خوری	
چهارشنبه	۱۰-۱۲	توکسوپلازما، لیشمانیاها	"	مطالعه جلسه قبل
چهارشنبه	۱۰-۱۲	ژیاردیا، تریکوموناس، آمیبها، بالانتیدیوم	"	"
چهارشنبه	۱۰-۱۲	کرمها، کلیات ترماتودها، فاسیولا، دیکروسولیوم و شیسستوزوما هماتوبیوم	"	"
چهارشنبه	۱۰-۱۲	کلیات سستودها، تنیها، اکینوکوکوس گرانولوزوس، کلیات نماتودها، آسکاریس، انتروبیوس، کرمهای قلابدار، استرونژیلوئیدس استرکوریالیس	"	"
چهارشنبه	۱۰-۱۲	قارچها، کلیات، تقسیم بندی بیماری های قارچی	"	"
چهارشنبه	۱۰-۱۲	آشنایی با ساپروفیتها، بیماری های قارچی سطحی و بیماری های قارچی جلدی	آقای دکتر نیک نژاد	
چهارشنبه	۱۰-۱۲	بیماری های قارچی زیر جلدی و احشایی	"	مطالعه جلسه قبل
یکشنبه ۹۵/۴/۶	۱۰-۱۲	امتحان پایان ترم: تمام مباحث	خانم دکتر شربت خوری، آقای دکتر نیک نژاد	