

## فرم طرح درس/ طرح دوره انگل شناسی و قارچ شناسی پزشکی

### اطلاعات عمومی

<p>نام درس: انگل شناسی و قارچ شناسی</p> <p>تعداد واحد: ۱ واحد نظری</p> <p>رشته فراگیر: کارشناسی پیوسته مامایی - دانشکده پرستاری و مامایی</p> <p>مسئول درس: دکتر علی فتاحی بافقی</p> <p style="text-align: right;">۱۳-۱۵</p> <p>مدرسین: دکتر علی فتاحی بافقی - آقای محمود عزیزی</p>	<p>نوع واحد: نظری</p> <p>پیش نیاز: ندارد</p> <p>سال تحصیلی: نیمه دوم ۹۸-۱۳۹۷</p> <p>مقطع تحصیلی فراگیر: کارشناسی</p> <p>مکان: دانشکده پرستاری و مامایی</p>	<p>زمان: یکشنبه‌ها</p> <p>- کلاس ۱۰۸</p>
--	--	--

### مقدمه:

با توجه به ارتقاء سطح بهداشت عمومی و پیشرفت های زیادی که طی دهه های اخیر در زمینه کنترل و مبارزه با بیماریهای انگلی حاصل شده، انتظار می رود که شیوع این عفونتها رو به کاهش و افول باشند. لیکن امارهای سازمان بهداشت جهانی (WHO) همچنان حاکی از شیوع گسترده عفونتهای انگلی در سطح جهان بویژه در کشورهای در حال توسعه می باشند. لذا آموزش خصوصیات بیولوژیکی و مورفولوژیکی انواع انگلهای روده ای و نسجی بیماریزا برای انسان و عفونتهای مشترک بین انسان و حیوان، سیر تکاملی، بیماریزایی و آسیب شناسی، روشهای تشخیص، اپیدمیولوژی، انتشار آلودگی در دنیا و در ایران و اصول کنترل و پیشگیری مربوط به آنها ضروری می نماید.

### پیامدهای یادگیری (آنچه فراگیر در آینده شغلی، در رابطه با این درس قرار است مورد استفاده قرار دهد):

تسلط در تشخیص، سیر تکاملی، اپیدمیولوژی و پیشگیری از بیماریهای ناشی از انگلهای شایع ایران.

### هدف کلی:

یادگیری جنبه های نظری انگل شناسی عامل بیماری در انسان و عفونتهای مشترک بین انسان و حیوانات، کلیات و طبقه بندی سیستماتیک انگل شناسی و کلیدهای تشخیصی آنها، اصول اپیدمیولوژی، کنترل و پیشگیری از انگلهای انسانی شایع در ایران.

اهداف عینی	سرفصل موضوعات	حیطه اهداف آموزشی	روش تدریس:	روش ارزیابی فراگیر:	مدرسین:	جلسه/برنامه زمانی
------------	---------------	-------------------	------------	---------------------	---------	-------------------

				:		
۹۷/۱۱/۲۱	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	کلیات انگل شناسی پزشکی	۱. کلیات انگل شناسی پزشکی، تعریف واژه ها و طبقه بندی انگلها
۹۷/۱۱/۲۸	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک TBL	شناختی	آمیبهای غیر بیماریزای روده و آمیبیازیس	۲. تک یاخته های گوارشی آنتامبا هیستولیتیکا، ژیا ردیا و تریکوموناس مژه داران، تاژکداران روده ای و تناسلی
۹۷/۱۲/۰۵	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	مژه داران، تاژکداران روده ای و تناسلی (تریکومیونیاژیس و ...)	۳. تک یاخته های خونی - نسجی: لیشمانیا، توکسوپلازما انگلهای مالاریا (پلاسمودیوم های انسانی)
۹۷/۱۲/۱۲	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	توکسوپلازما و کوکسیدیاهای بیماریزا	۴. نماتودها: آسکاریس، اکسیور، تریکوسفال، تریشین، کرم های قلابدار، استرونژیلوئیدس
۹۷/۱۱۲/۱۹	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	انگلهای مالاریا	۵. کرم های پهن: فاسیولا هپاتیکا، دیکروسلیوم، شیسستوزوما و اهمیت بهداشتی
۹۷/۱۲/۲۶	دکتر فتاحی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	انگلهای لیشمانیا	۶. سستودها: تنیاهای، همینولپیس نانا، اکینو کوکوس گرانولوزوس و اهمیت بهداشتی
۹۸/۰۱/۱۸	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	کلیات قارچ شناسی	۷. کلیات قارچ شناسی پزشکی و
۹۸/۰۱/۲۵	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	قارچهای سطحی - سطحی	

		(یافته، جور کردنی)				قارچ های ساپروفیت
۹۸/۰۲/۰۸	آقای عزیزی	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی سخنرانی کلاسیک	شناختی	سایر بیماریهای قارچی شایع انسانی	۸. عفونتهای های قارچی سطحی ۹. عفونتهای های قارچی جلدی و کاندیدیازیس
۹۸/۰۲/۱۵	مدرسسن	روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی)	سخنرانی تعاملی	شناختی	رفع اشکال	
دانشجو موظف است پاسخ سوالاتی که در طول دوره مطرح می گردد را جستجو و ارائه نماید.						<b>تکالیف فراگیر</b>
- ارزیابی درس به صورت اخذ امتحان کتبی و طرح سوالات روشهای کتبی (چندگزینه ای، تشریحی، تشریحی تغییر یافته، جور کردنی) توسط مدرسین از کل مباحث تدریس شده در پایان ترم: ۲۰ نمره.						<b>نحوه نمره دهی</b>
1- Markell & Voge's Medical parasitology.(last edition).Missouri 2- Muller R (Last edition). Worms and human diseases, CAB International. 3- Gillespie & Pearson R.D. (last edition) Principals and practice of Clinical Parasitology. John willey & Soms ltd.(last edition) 4- Garcia L.S.(last edition). Diagnostic Medical porasitology.ASM press. 5- Gerald D. Schmidt and Larry S Roberts. Foundation of parasitology, last edition. ۶- بیماریهای انگلی در ایران. جلد دوم ، بیماریهای کرمی تالیف دکتر اسماعیل صائبی، آخرین چاپ						<b>منابع آموزشی</b>

