

نمونه فرم معرفی دروس نظری و عملی Course Plan

نام درس: کرم شناسی ۱ نیمسال: اول ۴۰۳-۴۰۴

دانشکده: پزشکی گروه آموزشی: انگل و قارچ شناسی

* نام و شماره درس: کرم شناسی ۱-۱۲۶۵۱۸

* رشته و مقطع تحصیلی: کارشناسی ارشد انگل شناسی

* روز و ساعت برگزاری: یکشنبه ۱۰-۱۲

* محل برگزاری: آزمایشگاه انگل شناسی

* تعداد و نوع واحد (نظری/عملی): ۱ عملی

* دروس پیش نیاز:

* تلفن و روزهای تماس: ۰۳۱۳۷۹۲۹۱۶۹ شنبه تا چهارشنبه

ساعت ۸ تا ۱۵

* نام مسوول درس: دکتر زهرا غیور

* آدرس Email: s_soleimanifard@yahoo.com

* آدرس دفتر: دانشکده پزشکی گروه قارچ شناسی

* هدف کلی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی): آشنایی فراگیران با مرفولوژی و نحوه تشخیص کرم های پهن بیماریزا برای انسان و عفونت های کرمی مشترک بین انسان و حیوان

* اهداف اختصاصی درس (در سه حیطه دانشی، نگرشی و مهارتی):

۱. آشنایی فراگیران با مرفولوژی و روش های تشخیصی اختصاصی ترمانوهای بیماریزا برای انسان و عفونت های کرمی ترماتودی مشترک بین انسان و حیوان
۲. آشنایی فراگیران با مرفولوژی و روش های تشخیصی اختصاصی سستوهای بیماریزا برای انسان و عفونت های کرمی سستودی مشترک بین انسان و حیوان
۳. دانشجو باید بتواند پس از گذراندن این دوره در آزمایشگاه کلینیکال پارازیتولوژی مشغول بکار شده و نمونه های ارسالی را با استفاده از روش های نوین انگل شناسی مورد آزمایش قرار داده و نتیجه قابل قبول ارائه نماید.

* منابع اصلی درس (عنوان کتاب، نام نویسنده، سال و محل انتشار، نام ناشر، شماره فصول یا صفحات مورد نظر در این درس - در صورتی که مطالعه همه کتاب یا همه مجلدات آن به عنوان منبع ضروری نباشد)

- 1- Atlas of parasitology jeffrey
2. Tropical Medicin and parasitology piter
3. Foundations of parasitology: Gerald D. Schmidt et al

Atlas of parasitology of web

منابع فرعی درس:

روش تدریس: ارائه توضیحات اولیه در خصوص روش ها و کلیدهای تشخیصی در ابتدا و سپس مشاهده لام های مربوطه با میکروسکپ و ارائه توضیحات همراه با آن

مسئولیت های فراگیران:

- پوشیدن روپوش آزمایشگاهی و رعایت نظم و نیز اصول ایمنی مربوط به کار در آزمایشگاه های تشخیص طبی در تمام جلسات درس عملی الزامی است و عدم رعایت آنها منجر به کسر نمره پایان ترم می شود .

۲- ارائه گزارش کار عملی در پایان هر جلسه الزامی می باشد و عدم ارائه آن منجر به کسر نمره نهایی می شود و بعد از تصحیح و ارزشیابی توسط مسئولین باید بصورت کامل و مرتب شده توسط دانشجویان محترم در کاور مناسب قرار گرفته و در پایان ترم تحویل مسئولین گردد .

۳- ارزشیابی پایانی بر اساس رعایت نکات بالا و امتحان نهایی شامل : تشخیص لام های مجهول و با ذکر دلایل تشخیصی برای هر لام و انجام روشهای تشخیصی - عملی و تشریحی می باشد.

۴- در صورت تداخل کلاس ها با تعطیلات رسمی با هماهنگی قبلی کلاس جبرانی برگزار می گردد.

۵- تاریخ امتحان (عملی و کتبی) پایان ترم با هماهنگی نماینده دانشجویان محترم در جلسه قبل از پایان ترم تعیین خواهد گردید .

۶- در طول هر جلسه کلاس عملی از مباحث آن جلسه و جلسات گذشته ، دانشجویان مورد ارزشیابی قرار خواهند گرفت .

* نحوه ارزشیابی دانشجویان و بارم مربوط به هر ارزشیابی:

الف) در طول دوره (کوئیز، تکالیف، امتحان میان ترم...) : ۳۰٪

ب) پایان دوره: ۷۰٪

* سیاست مسوول دوره در مورد برخورد با غیبت و تاخیر دانشجویان در کلاس درس:

۱- حضور به موقع و فعال دانشجویان در کلاسهای درس عملی الزامی است و به ازای هر جلسه تاخیر یا غیبت طبق مصوبات آموزشی نمره کسر و غیبت بیش از دو جلسه منجر به حذف درس و گزارش مورد به اداره آموزش خواهد شد .

جدول زمان بندی ارائه برنامه درس انگل شناسی پزشکی نیمسال اول ۴۰۳-۴۰۴					
ردیف	تاریخ	ساعت	عنوان	مدرس	آمادگی لازم دانشجویان قبل از شروع کلاس
۱	۴۰۳/۶/۱۸	۸-۱۰	ارائه توضیحاتی در خصوص ایمنی و اصول اولیه کار و آشنایی با آزمایشگاه انگل شناسی	دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	
۲	۴۰۳/۶/۲۵	۸-۱۰	آشنایی با روش های آزمایشگاهی در تشخیص انگل ها	"	
۳	۴۰۳/۷/۱	۸-۱۰	آشنایی با طبقه بندی و کلید های تشخیصی ترماتودها، شناخت مرفولوژیکی و روش های تشخیصی خانواده فاسیولیده (فاسیولا هپاتیکا، فاسیولا ژیگانتیکا، فاسیولوپسیس بوسکی)	"	
۴	۴۰۳/۷/۸	۸-۱۰	خانواده دیکروسولیده و اوپیستورکیده، پاراگونیمیده (شناخت مرفولوژیکی و روش های تشخیصی) دیکروسلیوم دندریتیكوم، کلونورکیس سینن سیس)	"	
۵	۴۰۳/۷/۱۵	۸-۱۰	خانواده شیسستوزوماتیده	"	

دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	کلیات و کلیدهای تشخیصی سستدها، خانواده تنیده (تنیا ساژیناتا، تنیا سولیوم)	۸-۱۰	۴۰۳/۷/۲۲	۶
"	مطالعه خانواده های هیمنولپیدیده، دیفیلوبوتری ایده، دیپلیدی ایده و مزوسستوئیده	۸-۱۰	۴۰۳/۷/۲۹	۷
"	ادامه آشنایی با سستدها (سیستی سرکوس بویس و سیستی سرکوس سلولوزه، کرم بالغ اکی نوکوکوس گرانولوزوس - پروتواسکولکس)	۸-۱۰	۴۰۳/۸/۶	۸
دکتر نادر پسته چیان	ترماتوئدهای زئونوز و حیوانی	۸-۱۰	۴۰۳/۸/۱۳	۹
"	ادامه ترماتوئدهای زئونوز و حیوانی	۸-۱۰	۴۰۳/۸/۲۰	۱۰
"	سستدهای زئونوز و حیوانی	۸-۱۰	۴۰۳/۸/۲۷	۱۱
"	ادامه سستدهای زئونوز و حیوانی	۸-۱۰	۴۰۳/۹/۴	۱۲
دکتر سیمین دخت سلیمانی فرد	اصول نمونه گیری و آشنایی با فیکساتیوها، آزمایش مدفوع به روش های مستقیم و فلوتاسیون	۸-۱۰	۴۰۳/۹/۱۱	۱۳
"	آزمایش مدفوع به روش رسوبی (فرمالین اتر)	۸-۱۰	۴۰۳/۹/۱۸	۱۴
"	انجام روش خون مخفی در مدفوع	۸-۱۰	۴۰۳/۹/۲۵	۱۵
"	آشنایی با رنگ آمیزی کرم ها (رنگ اسید کارمن)	۸-۱۰	۴۰۳/۱۰/۲	۱۶
	برگزاری جلسه امتحان	۸-۱۰	۴۰۳/۱۰/۹	۱۷

*تاریخ امتحان پایان ترم:

*تاریخ امتحان میان ترم:

*سایر تذکرات مهم برای دانشجویان: